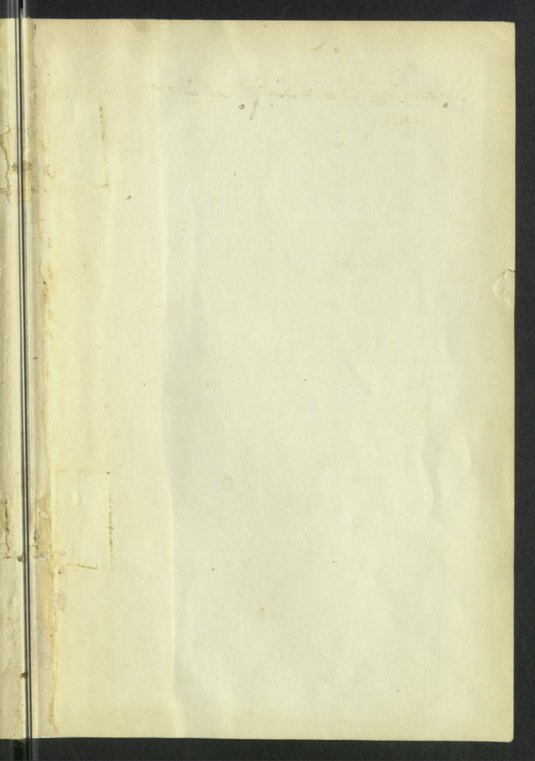


AUR LIBRARY

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT



ALLE LIEPARY



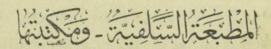
من كذم مسيم الحبدى العرى الدشق عفزاد دواد إبن من تقويم المنهاج القويم المنهاج

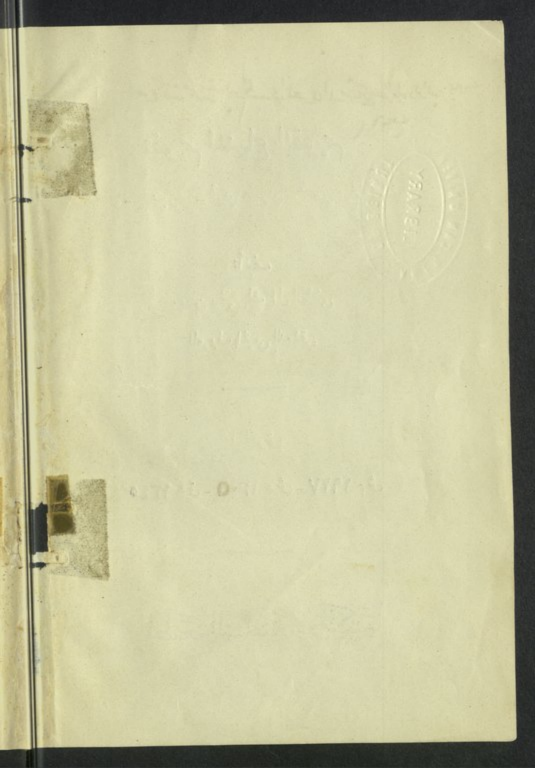
شمسي هجري _ قري هجري _ شمسي ميلادي

تأليف من وفقي بك ال القاضي المعشقي المعشقي

القاهرة

١٣٤٥ ه ق - ١٣٠٥ ه ش - ١٩٢٧ م ش





كلمة المؤلف

لما كنتُ طفلاً وتعلمت اسماء أشهر السنة القمرية الهجرية ثم حفظت أسما. اشهر السنة الميلادية سألت كيف يُعلم ابتدا. هـذه الاشهر ، لأنى كنت عامت أن الاشهر القمرية لها في السما. علامة تذيء عن مبدئها ، فقيل لي هي أشهر السنة الشمسية . فسكت عن طلب التفصيل حتى فهمت ان للشمس دورة سنوية (بحسب الظاهر) تجربها على دائرة تسمى دائرة البروج وان هذه البروج اثنا عشر وهي: ميزان عقرب قوس جدى داو حوت حمل ثور جوزا، سرطان أسد سنبلة . فظننت ان أسماء الاشهر الميلادية التي هي ايلول تشرين الاول تشرين الثاني كانون الاول كانون الثاني شباط مارت نيسان أيار حزيران تموز آب هي اصطلاح احدى الامم لأسماء البروج المذكورة العربية . ولكني كنت أستغرب عدم انطباق اليوم المسمى بعرف العوام نوروز اي يوم دخول الشمس في برج الحل لرأس شهر مارت أو نيسان. ولما قرأت القوزموغرافيا اي علم الهيئة فهمت أن أساء الشهور للسنة الميلادية هي غير أساء البروج وهي مستعملة للتأريخ فوقع في ذهني بعد ذلك استعال اسماء البروج بدل اسماء الاشهر الشمسية ، وانخاذ سنة شمسية هجرية . ولا أني كنت في المدارس العسكرية لم أجد وقتاً للتدقيق والتنقيب ودرس المسئلة من كل وجوهما الى أن صرت ضابطاً فكان جيبي لا يخلو من أحــد التقاوع (النتائج) الجيبية التي كانت تنشر في كل سنة . وكما اقتضي لى النظر فيه كانت ترد لفكري القضية المذكورة. وقد تحينت ضابط الداخلية لمعمل الطرابيش والجوخ والمنسوجات الصوفية كلها الكائن في الاستانة والمسمى (فس فابريقه سي) وقد وجدت به محلا تخصص للصلوات رأيت قبلته منحرفة عن القبلة فقمت بتعيينها وتصحيحها ، فاعترضني عامل المدخر (الانبار) اليوزباشي المسمى حسين افندي وادعى أنها صحيحة ، فحاولت تفهيمه واقتساعه رمدم صحتها فلم أنمكن لأنه كان (ألايلي) اي منشأه من الجندية لامن المدرسة الحرببة واصرعلى ادعائه . وبعد ذلك أناني بكتاب (رياض المحتار) وفتح الصحيفة التي فيها كيفية تعيمن القبلة فقر أنها وابتدأت بتفهيمه هذهالكيفية فاقتنع وعد لنا قبلة المصلي المذكور . وبعد ذلك طالعت فهرسة رياض المختــار فوجــدت في خاتمــة الكتاب التقويم القمري والشمسي ، فيسر الله تعالى شرا. نسخة من الكتاب المذكور، وبقيت عندي لا أعكن من مطالعتها حتى كانت سنة ١٩١٨ ميلادية وأنا في مصر القاهرة فعن لي أن أقرأه ، وبعد ذلك طالعت كتاب (اصلاح التقويم) للغازي مختار باشا ايضاً فوجدت المشار اليه قد سبقني الى ترتيب تاريخ شمسي هجري مرتب ففرحت بذلك جدا

ثم عدت الى ما استاخصته من الكتابين المذكورين وما وفقني ربى لاضافته وتعديله و كشفه . وقد طالعت بعد ذلك كتاب التوفيقات الالهامية وكتاب الهداية العباسية في التواريخ الفلكية ورسالة (تواريخ اسلاميه ايله خرستيانيه نك توفيق وتطبيقي ايچون اصول جديده) واخذت من الكتابين الأخيرين ما رأيت أن ذكره في الكتاب المؤلف لا يخلو من فائدة ، فأني محمده تعالى مؤلفاً املت حصول نفعه للجميع . والله عز وجل ولى التوفيق مسى وققى



مقينة

بين لِمُنْ الرِّحِيْمِ مِنْ أَلِرِّحِيْمِ مِنْ أَلِرِّحِيْمِ مِنْ الرِّحِيْمِ مِنْ أَلِرِّحِيْمِ مِنْ

الحمد لله وحده ، والصلاة والسلام على من لا نبي بعده . وعلى سائر الأنبيا، والمرسلين ، ومن اتبعهم باحسان الى يوم الدين

و بعد فيقول العبد الفقير المعترف بالعجز والتقصير حسن و فقى المعروف بال (بك) الدمشقي مولداً ابن الشيخ حسين آل قاضى المعروف بالخيمي ابن الشيخ حسن آل قاضي أباً . وابن السيدة فاطمة بنت الشيخ محمد سوار المعروف بالافندي ابن الشيخ حسن سوار شيخ المحبى اماً :

اننا لو نظرنا الى النواريخ نظرة عمومية لوجدنا كل امة تستعمل تاريخاً ابتداؤه وقعة عظيمة أو انقلاب صار له وقع مؤثر عند البشر و كانت الام الظافرة في الأزمنة الغابرة تستعبد رجال المغلويين وتستحيي نساءهم وتقتل أطفالهم وتستأصل أموالهم وتستأثر بجميع منافعهم. وليس في الامكان تصور زمن أشد على الائم حتى على

الفرد وطأة وضرراً أكثرمن أيام استعبادهم وأسر حريتهم، فعند ذلك مموت شهامتهم وتقبر معارفهم وتدفن مكارمهم وتسوقهم اهواء المستبدين مهم الى أغراضهم حتى يصيرواآلة بأيديهم يحركونها حيث ما دارت شهواتهم ، فتندرس فضائل المستعبّدين وتدنس أعراضهم وتسقل أخلاقهم فتفشو فيهم الأمراض ويزداد فقرهم، حتى يود أحدهم لو أنه لم يخلق أو كان من الذين قضى الموت عليهم لما يرى من العنا، والشقاء والظلم والبلاء والذل والهوان فتتكاثف عليه الا وهام فتمطره رزايا فتراهم سكاري حياري والعذاب شديد فاذا أراد الله تعمالي انقاذهم أرسل أو سخر من ينوّرهم ويربهم طريق النجاح وبهديهم سبل الفلاح ، فيظهر في نفوسهم الصلاح، ثم مجتمع كامتهم وتتآلف قلوبهم، فيقتلعون ما غرسته أيدي المستبدين بهم من الرذائل ، ويهدمون ما بنته في قلوبهم من البغضاء والشحناء والتخاذل والعداء، وينبذون الاعجاب وحب الذات و يعشقون التفاني في سبيل مصلحتهم العامة ، ويبذلون النفس والنفيس في أعلائها لشدة مرارة ماذاقوه من الاستبداد والاستعباد ويعلم كل فرد منهم أنه لا حياة له بدونها ، فيصير الواحد منهم يتألم توجع أخيه ويفجعه مايؤذيه فيستعدون ما استطاعوا ويتربصون حني يرى عقلاؤهم أن الفرصة أتبحت فيثبون كجسد واحد يديراموركم

رجال حنكتهم الأيام، فتنفذ الامة أوامرهم بلا سؤال ولا انتقاد ولا تردد . لا يلويهم عن نيل حريبهم صواعق ولا شهب . ويؤثرون الموت فلا يهابونه وان كثر العدو لايرهبونه وان اشتد لا يخشونه وكل من أراد استعبادهم ناوأوه حتى اذا ظفروا جعلوا يوم ظفرهم أو يوم نهضتهم مبدءاً لتاريخهم

وأفضل مبادي، التواريخ مبدأ التاريخين الاسلامي والمسيحي حيث حصل فيهما من - ارسال الله تعالى لمحمد و اهيسي عليهما الصلاة والسلام - انقلاب عظيم في البشر، فجعل المسلمون مبدأ تاريخهم ميلاد المسيح تاريخهم هجرة رسولهم كما اتخذ النصاري مبدأ تاريخهم ميلاد المسيح كلة الله تعالى . وكأن كلا من هاتين الملتين تعترف أن مبدأ تاريخها هوأول يوم من حياتها ، وما قبله من الأيام كان مدنسا بأنواع الدرن فاطرحته وأبت أن تعده من حياتها ، وان هذا اليوم مبدأ مستقبلها السعيد فتحعله عيدا لها تحتفل بذكراه في كل سنة ، لتنبيه من نسى وتعليم من لم يشاهد ما كانت عليه قبله ولتوثيق عرى الروابط وتعليم من لم يشاهد ما كانت عليه قبله ولتوثيق عرى الروابط من أفرادها ولدوام الجد والجهد على اعلاء مصلحتها العامة والحذر من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هـذا اليوم ، لا لتناول من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هـذا اليوم ، لا لتناول من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هـذا اليوم ، لا لتناول من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هـذا اليوم ، لا لتناول من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هـذا اليوم ، لا لتناول من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هـذا اليوم ، لا لتناول من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هـذا اليوم ، لا لتناول من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هـذا اليوم ، لا لتناول من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هـذا اليوم ، لا لتناول من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هـذا اليوم ، لا لتناول من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هـذا اليوم ، لا لتناول من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هـذا اليوم ، لا لتناول من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هـ ذا اليوم ، لا لتناول من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثله من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هـ ذا اليوم ، لا لتناول من حديث الوقو من حديث الوقو من الوقو ع في الحديد من الوقو ع في الحديد والحديد من الوقو من حديث الوقو من من الوقو ع في الحديد والموالم الحديد والحديد والحديد

نعم أن البشر أخوان يود عقلاؤهم لو كانت عوائدهم ولغانهم

ومذاهبهم حتى وأخلاقهم وبالاجدر تاريخهم واحدأ وأن لا يكون اختلاف بينهم ولكن أبت حكمة الله تعالى أن يكون ذلك . واننا لو أردنا أن نتخذ مبدأ تاريخ عام كان الواجب علينا أن يكون مبدأ هذا التاريخ يوم تشرفت الارض بوجود سيدنا آدم عليه السلام ، واكنء الاسف أن البشر لا يُعلمون عدد السنين التي مرت بينهم وبين أبيهم على الوجه الصحيح . وقد خلق الانسان مدني الطبع، وُجعل النعاون والتعاضدوالما زر من مزاياه الني عليها مدار حياته ، فيصعب بل يتعسر على الواحد منا تدارك جميع حوائجه فقسم السعى على اللوازم ، ومشى كل منهم وراء حاجة لتفيده وليأخذ من إخوانه - بالزائد منها _ ضرورياته فصار الانسان لاغناء له عن المعاملات فها بالك بالامم والجمعيات أي الحكومات. فضبط المعاملات من أهم المهمات. وفي اسان العامة الدين المعاملة ، وقد ورد في الصحيح (الدين النصيحة) في الأقوال وسائر الاعمال. وضبط المعاملات ما بين الافراد وما بين الحكومات متوقف على انخاذ تاريخ صحيح قال الله تعالى (يا أيها الذين آمنوا اذا تداينتم بدّين الى أجل مسمى فاكتبوه وليكتب بينكم كاتب بالعدل ولا يأب كاتب أن يكتب كا علمــه الله فليكتب وليملل الذي عليــه الحق وليثق الله ربه ولا يبخس منه شيئًا فان كان الذي عليــه الحق سفيهًا أو ضعيفًا أو لا يستطيع أن يملُّ هو فليملل وليــه بالعدل واستشهدوا شهيدين من رجالكم فان لم يكونا رجلين فرجل وامرأتان ممن ترضون من الشهدا، أن تضل إحداهما فتذكر إحداهما الاخرى ولا يأب الشهداء اذا ما دعوا ولا تسأموا أن تكتبوه صغيراً أو كبيراً الى أجله ذلكم أقسط عند الله وأقوم للشهادة وأدنى ألا ترتابوا الا أن تكون تجارة حاضرة تديرونها بينكم فليس عليكم جناح ألا تكتبوها وأشهدوا اذا تبايعتم ولا يضارّ كاتب ولا شهيد، وان تفعلوا فانه فسوق بكم واتقوا الله ويعلمكم الله والله بكل شيء علميم) وقال تعالى (وهو الذي أنشأ جنــات معروشات وغير معروشات والنخل والزرع مختلفا أكله والزيتون والرمان متشابها وغير متشابه كلوا من ثمره اذا أثمر وآتوا حقه يوم حصاده ولا تسرفوا انه لا يحب المسرفين) وقال تعالى ﴿ يَا أَمْهُمَا الَّذِينَ آمَنُو أُوفُوا بالعقود). وقال جل شأنه (قد أفلح المؤمنون الذين هم.... والذين هم لا ماناتهم وعهدهم راعون)

فانظر رعاك الله ما ألطفه بعباده وما أجل ارشاده في تحسين المعاملات وضبطها بالا جال والاوقات المولدة للتاريخ . ومعلوم أن النباتات لا تينع الا في فصول معلومة فهل من الممكن استيفاء جباياتها في أشهر لا تنطبق على الفصول، أو عمل الميزانيات الا بأشهر السنة الشهسة ?

والائحاديث الواردة في نحسين المعاملات وضبطها واجتناب أسباب الغش والخداع الذي ينتج المجادلات والعداوات لا تكاد تحصى

وان الدول الاسلامية وأممها وبالخاصة الامة العربية محتاجة الى التاريخ الشمسي ولا يمكنها الاستغنا، عنه . ودليل ذلك استعال بعضهم تواريخ غيرهم. وأن التواريخ - سوى القمرية - التي أبتدعتها الدول الاسلامية الى يومنا هذا تواريخ غير مضبوطة وايس لها أساس صحيح كما سابينه ان شاء الله تعالى. ولقد حملتني الغيرة على أن اقدم لاخواني هذا التقويم الذي سميته « تقويم المنهاج القويم » شمسي هجري، قري هجري، شمسي ميلادي. لعلهم يستحسنونه فيغنبهم عن استعال غيره ويكونون قد عملوا بنص الآبة وصار لهم تاريخان قمري هجري وشمسي هجري. واسأله تعالى أن محفظ المسلمين مما يشبن وبهين . راجيًا العفو عن جرأتي بتقديمه مسترحمًا ممن رأى فيه غلطاً أن ينبهني عليه وله مني مزيد الشكر ومن الله تعالى الثواب والأجر ، قال تعالى (وما أوتيتم من العلم الا قليلا) وقال جل شأنه (وفوق كل ذي علم عليم). وقد سبقني لهذه الفكرة الغازي مختار باشماكا ذكرت. قال تعالى (لمسجد أسس على التقوى من أول يوم) اجمع المفسرون والمحققون أنها نزلت في

حق مسجد قبا الذي أسسه رسولنا المصطفى وحبيبنا المجتبى لما قدم قبا مهاجراً الى المدينة . وهذا نص صريح من رب الانام ان مبدأ تاريخنا هو ذلك اليوم الذي سلم الله تعالى فيه رسوله من الاعداء واعز الاسلام . وقد فقه ذلك الصحابة رضوان الله تعالى عليهم فجعلوا مبدأ التاريخ القمري الهجرة وجعلوا رأس سنبها المحرم لان ابتداء العزم على الهجرة كان في أول الحرم اذ البيعة كانت في أثناء ذي الحجة وهي مقدمة الهجرة فكان أول هلال استهل بعد البيعة والعزم على الهجرة هلال المحرم . وقد وافقوا العرب لان رأس سنبهم كان المحرم ، ولم يزل المسلمون يستعملون التاريخ الهجري القمرى الى يومنا هذا ، والمرجو منه تعالى أن يديم استعاله الى يوم الدين

ثم ان أدا، الفرائض الاسلامية في أوقات شمسية ، فالصلوات التي تقام كل يوم وصلاة الجمعة في كل أسبوع لاعلاقة لها بالاشهر القمرية ولاجل ضبط أوقائها جعلوا البسائط الشاقولية والافقية وربع المقنطرات والربع المجيب والاسطرلاب وغيرها من الآلات ثم حسبوا التقاويم حسب البلاد والاقاليم والساعات التي عملها السلف للاعانة على ذلك . الاصلوات العيدين فانها في أوقات شمسية في أشهر قرية واستيفاء العشر والجبايات كذا في أوقات شمسية . ومن

البديهي أن لـكل نبـات زمناً من الفصول يزرع به ومحصد في موسم خاص به حسب الاقاليم، والمواسم لاتنطبق على الاشهر القمرية

والصوم في أوقات شمسية قال تعالى (وكاوا واشر بوا حتى يتبين له كم الخيط الابيض من الخيط الاسود من الفجر ثم أتموا الصيام الى الابل) الاصوم رمضان فان صوم أيامه في أوقات شمسية في شهر قمري قال تعالى (يا ايها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام كما كتب على الذين من قبلكم العلم تتقون اياماً معدودات فمن كان منكم مريضاً أو على سفر فعدة من أيام اخر وعلى الذين يطيقونه فدية طعام مسكين فمن تطوع خيراً فهو خير له وان تصوموا خير له كنتم تعلمون شهر رمضان الذي انزل فيه القرآن هدى خير له كن مريضاً أو على سفر فعدة من يام أخر بريد الله بكم اليسر ومن كان مريضاً أو على سفر فعدة من يام أخر بريد الله بكم اليسر ولا يريد بكم العسر ولتكملوا العدة ولتكبروا الله على ما هدايكم ولعالم تشكرون)

وكذلك الحج في أوقات شمسية في شهر قمري قال تعالى (يسألونك عن الاهلة قل هي مواقيت للناس والحج) وقال جل شأنه (وأذّن في الناس يأتوك رجالا وعلى كل ضامر يأنين من كل فَج عيق ليشهدوا منافع لهم ويذكروا اسم الله في أيام معلومات على. مارزقهم من بهيمة الانعام فكلوا وأطعموا البائس الفقير).

وقدجعل الله تعالى صيام رمضان والحج في أشهر قمرية رأفة بعباده حنى لا يحتاج العاميّ في قريته والبدويّ في قفاره الى. الراصدين حتى لوسها الانسان في تعداد أيام الأشهر القمرية فأن. رؤية الهلال تذكره نسيانه وتصحح خطأه . ولا ينكر علينا أحد ان الدين الاسلامي دعا لعبادة الله تعالى وحده ولتخليص العالم من الاستعباد الحقيقي والاسترقاق الوهمي واطلاق الخلق من الاسارات. والقيود التي ما أنزل الله تعالى بها من سلطان. فالأشهر القمرية لايستبد معرفتها العالمون ولايضن بتعليمها الراصدون ولايكون لهم عن العامة امتياز كبيركما كانت عليه بعض الأمم . قال صاحب الفلاحة النبطية ان سنيَّنا كانت زحلية أي ان دورة كوكب زحل كانت سنة لهم فلا مخفى ما بحسابها من المشكلات حتى ان كثيراً من الخلق لا يعرفون زحل ولا يفرقونه عن سائر الكواكب ومنهم من لم يسمع باسمه . وحساب الشمس يسمر ليس بعسيروان الأرض في عالم الشمس التي تراها فهي تدور حول الشمس فيحدث من دوراتها الليل والنهار والخريف والشتاء والربيع والصيف فيحق لناأ ان نتخذ سنيَّها لتاريخنا

اليوم - مدة دورة الأرض حول محورها دورة واحدة فيكون مركباً من ليلة ونهار الآفي بعض نقاط منها في أزمنة محدودة في قطيها وما جاورهما فأن قسماً من أيام السنة يكون مهاراً بلا ليل وفي مقابلها في قسمها الآخر تكون أيام منهاليلاً بلانهار ومقدار المدة في هاتين الحالتين هي بنسبة عرض البلدة وأعظمها في القطبين

وابتداء اليوم عند من يستعمل الساعة الغروبية أي العرب وقت الغروب ويقولون ليلة الجمعة يقصدون بها الليلة التي عقب انقضاء ظلامها نهاد الجمعة فيكون اليوم عندهم هو الزمان مابين غروبين متعاقبين

وابتداؤه عند من يستعمل الساعة الزوالية أي عند الأورباويين وغيرهم نصف الليل أي ان نصف الليل الاخير تابع للنهار الذي يليه فيكون اليوم عندهم هو الزمان من منتصف ليلة الى منتصف الليلة التي تليها

وابتداؤه عند الفاحيين وقت الزوال فيكون اليوم إعندهم هو الزمان بين زوالين متعاقبين

وابتداؤه عند بعض الام شروق الشمس فيكون اليوم عندهم هو الزمان مابين شروقين متوالبين

ويوم الصوم عند المسلمين هي المدة التي تبتدي. من الفجر

الصادق وتمتد الى غروب الشمس

وأيامنا بأسرها لا علاقة لها بالقمر وكل منها يعتبر أربعاً وعشرين ساعة الا ماتشبث به رجال الحرب من الألمان من جعل اليوم ـ أي الليل والنهار ـ عشر ساعات كما سيأتي

قد اعتبر اليوم أربعاً وعشر بن ساعة منقسمة الى قسمين كل قسم اثنا عشر قساعة فالعرب والمسلمون يعتبرون الليل اثنى عشرة ساعة ومبدأ الساعة الليلية الغروب ولا مبدأ للساعة النهارية لان الشروق لا يحصل في انتهاء الساعة الثانية عشرة من الليل الافي خط الاستواء وفي بعض نقاط من الكرة الارضية في أزمنية محدودة والاوروباويون وأمثالهم يعتبرون ابتداء النهار من نصف الليل وابتداء الليل من الزوال

وقد صادفت ادارات السكك الحديدية مشكلات جمة فمنعاً المخاطر رفضت هذا التقسيم ، وهي تعد ساعاتها من ١ الى ٢٤ بدون تقسيم ، ابتداء من نصف الليل

وان الادارات العسكرية قد أدركت مخاطر هـذا التقسيم خصوصاً في المحاربات لان الخطأ المتولد من سوء التفاهم لا يمكن تداركه لما يترتب عليه من الخسائر في الانفس فافتكرت جماعة الالمان أن يكون عدد ساعات الليل والنهار عشراً بدلا من الاربع

والمشرين وأن تنقسم كل ساعة من العشر المذكورة الى مائة دقيقة والدقيقة تقسم الى عشر أي ثانية ثم الى معشار أي ثالثة وعشير أي رابعة فالدقيقة الواحدة من المائة تقسم الى عشرة أقسام متساوية كل قسم يسمى عشر الدقيقة أو ثانية والعشر الواحد من العشرة يقسم أيضاً الى عشرة أقسام متساوية كل قسيم يسمى معشار الدقيقة أو ثالثة والمعشار الواحد أيضاً يقسم الى عشرة أقسام متساوية كل قسم يسمى عشيراً أو رابعة . فيكون اليوم المركب من ليل ومهار عشر ساعات أو ألف دقيقة أو عشرة آلاف تُعشر الدقيقة أي ثانية أو مائةأ لف معشار الدقيقة أي ثالثةأومليوناً أي ألف ألف عشير الدقيقة أي رابعة . ونظر الالمانيون الى المبدأ فوجدوا أن الشروق والغروب متبدلان لا يصلحان لأن يكن أحدهما مبدأ وان الزوال يقع في وسط النهار في أثنا، تعاطى الناس أشغالهم فتنشأ عن ذلك مشكلة تبدل التاريخ اليومي في يوم واحد، وهذا لا يصلح أيضاً. ثم استحسنوا أن يكن المبدأ نصف الليل لأنه واقع في وقت الراحة والنوم فهو أصلح من الزوال وأصح من الشروق والغروب فتكون الساعة العاشرة تماماً هي نصف الليل بالتمام

ان هذه الفكرة جيدة ولكن المانع لتعممها كون الساعات_أي الآلات المستعملة لتعريف الوقت والني صار اسمها في عرف الناس ٢- تقويم

« ساعة » _ قد جعلت آلاتها على ترتيب اثنى عشر ساعة أي. نصف اليوم

وأظن أنه لا بد من تعميم هـذه الفكرة واستعالها تدريجياً بابدال الساعات المصنوعة والمرتبة على هذا النمط وتحويل تقسيات ميناء الساعات الموجودة وتركيب آلانها على النرتيب الجديد

وقد نقــل الشيخ القلقشندي في كنــابه صــبح الاعشى (٣٤٧ : ٣٤٧) عن الساعات ما هذا نصه :

« لما كانت منطقة البروج مقسومة الى اثنى عشر برجاً ، وكل برج الى ثلاثين درجة ، وكانت الشمس تقطع هذه المنطقة بحركة فلك السكل لها في زمان البوم الجامع لليل والنهار ، قُستم كل واحد منهما الى اثنى عشر جزءاً ، وجعل قسط كلجز، منها خمس عشرة درجة ، وسمّى ساعة . ثم لما كان الليل والنهار يزيد أحدهما على الآخر ويتساويان في الاعتدالين على ما مر ، اضطر الى أن تكون الساعات نوعين : مستوية ، وتسمى المعتدلة ، وزمانية ، وتسمى المعتدلة ، وزمانية ، وتسمى المعوجة . فالمستوية تختلف أعدادها في الليل و المهار ، وتنفق مقاديرها بحسب طول النهار وقصره . فانه إن طال كانت ساعاته مقاديرها بحسب طول النهار وقصره . فانه إن طال كانت ساعاته أكثر ، وان قصر كانت ساعاته أقل ، مقدار كل ساعة منه خمس عشرة درجة لا نزيد ولا تنقص ؛ والمعوجة تنفق أعدادها وتختلف

مقاديرها ، فان زمان النهار طال أو قصر ينقسم أبدا الى اثنتي عشرة ساعة ، مقدار كل واحدة منها نصف سد سكس الليل والنهار ، وهي في النهار الطويل أطول منها في القصير . والذي كانت العرب نعرفه من ذلك الزمانية دون المستوية ، فكا نوا يقسمون كلا من الليل والنهار الى اثنتي عشرة ساعة ، ووضعوا لكل ساعة من ساعات الليل والنهار أسماء نخصها

فأما ساعات الليل فسموا الاولى منها انشاهد ، والثانية العُسق ، والثانية العَتَمة ، والرا بعة الفَحمة ، والخامسة المَوْهن ، والسادسة القطع ، والسابعة ألجوْشن والثامنة الهُنْكة ، والتاسعة التباشير ، [والعاشرة الفجر الاول] ، والحادية عشرة الفجرالثاني ، والثانية عشرة الفجر المعترض

وأما النهار فسموا الساعة الاولى منه الذُّرور، والثانية البُرُوغ، والثالثة الضَّحى، والرابعة الغَزَالة، والخامسة الهاجرة، والسادسة الزَّوال، والسابعة الدُّلوك، والثامنة العصر، والتاسعة الأصيل، والعاشرة الصَّبوب، والحادية عشرة الحدُور، والثانية عشرة الغُرُوب

وتروى عنهم على وجه آخر ؛ فيقال فيها: البُـكُور ، ثم الشُّروق ثم الإِشْراق ، ثم الرَّأْد ، ثم الضُّحلي ، ثم المتُوع ، ثم الماجرة ، ثم

الأصيل، ثم العَصْر، ثم الطَّفَل (بتحريك الفاء)، ثم العشي ، ثم الغروب. ذكرها ابن النحاس في « صناعة الكتاب »

﴿ الشهر ﴾

الشهر الشمسي _ عند الفلكيين _ هي المدة الني تسير بها الأرض على دائرة البروج برجاً واحداً أي تقطع منها ٣٠ درجة وعند المؤرخين هو اعتباري . والشهر القمرى هي المدة بين الاجتماعين أي المدة الني بين اجتماع الشمس والقمر مرتبن

﴿ السنة ﴾

السنة الشمسية هي المدة التي تقطعها الارض في سيرها على دائرة البروج ٣٦٠ درجة أي المام سيرها اثنى عشر برجاً أو اثنى عشر شهراً قرياً . فأيام السنة عشر شهراً قرياً . فأيام السنة الشمسية هي ٢٤٢٢١٦ ر ٣٦٥ وأيام السنة القمرية من أيامنا الشمسية هي ٣٦٧٠٦٨ ر ٣٥٤ يوم .

قال القلقشندي في صبح الأعشى (٢: ٣٩١):

أما مصطلح المنجمين فالسنة عندهم من حلول الشمس في أول نقطة من رأس الحل الى حلولها في آخر نقطة من الحوت ، ومنهم من يجعلها من حلول الشمس في أول نقطة من رأس البزان الى حلولها في آخر نقطة من السُّنبلة ، والأول هو المعروف . وتساهل

بعضهم فقال: هي من كون الشمس في نقطة مامن فلك البروج الى عودها الى تلك النقطة. ويقال ان سنة الجند والمرتزقة بالديار المصرية كانت أولا على هذا المصطلح، وبه يعملون في الاقطاعات ونحوها الى ان قال « واعلم أن ما تقدم من أزمان الفصول الاربعة هو المصطلح المعروف، والطريق المشهور. وقد ذكر الأبيّ في كتاب الدّر ان العرب قسمت السنة أربعة أجزاه: فجعلوا الجزء الأول الصفرية ، وسموه المطرة الوسمي ، وأوله عندهم سقوط عرقوة اللاو الشفلي ، وآخره سقوط المقمعة . وجعلوا الجزء الثالث العيف وأوله سقوط المفنعة ، وآخره سقوط المشولة . وجعلوا الجزء الثالث الصيف وأوله سقوط العواء وآخره سقوط الشولة . وجعلوا الجزء الثالث الرابع القيظ ، وسموا مطره الخريف وأوله سقوط النعائم ، وآخره سقوط عرقوم العليا »

وذكر ابن قتيبة في « ادب الكانب » طريقا آخر فقال :
الربيع يذهب الناس الى انه الفصل الذي يتبعُ الشتاء ، ويأتي
فيه الوردُ والكَمَّأَة والنَّوْر ؛ ولا يعرفون الربيع غيره . والعرب
تختلف في ذلك : فمنهم من بجعل الربيع الفصل الذي تدرك فيه
النمارُ وهو الخريف ، وبعده فصلُ الشتاء ، ثم فصل الصيف : وهو
الوقت الذي تسميه العامة ُ الربيع ً ؛ ثم فصل القيَّظ وهو الذي

تسميه العامة الصيف، ومنهم من يسمي الفصل الذي تدرك فيه النمار وهو الخريف الربيع الاول، ويسمى الفصل الذي يلي الشتاء وتأتي فيه الكمأة والنور الربيع الثانى، وكاهم مجمعون على أن الخريف هو الربيع

وفي بعض التعاليق أن من العرب من جعل السنة ستة أزمنة الاوَّل الوَسْمَىُّ وحصته من السنة شهران ؛ ومن المنـــازل أربع منازل وثلثًا منزلة : وهي العَوَّاء ، والسَّماك ، والغفر ، والزَّ بانان وثُلْثًا الاكليل. الثاني الشتاء، وحصته من السنة شهران، ومن المنازل اربع منازل وثلثًا منزلة : وهي ثلث ُ الا كايل ، والقلب، والشُّوْلة، والنَّعامُ، والبلدة، وثلثُ الذابح. الثالث الربيع، وحصته من السنة شهران ومن المنازل اربعُ منازلَ وثلثًا منزلة ، وهي ثلثًا الذابح ، وبلع ، والسُّعُود ، والأخبية ، والفر عالمقدم . الرابع الصيف ، وحصته من السنة شهر ان ومن المنازل أربع منازل وثلثا منزلة ، وهي الفرُّ غالمؤخَّر ، وبطن الحوت، والشرطان ، والبطين، وثلثًا الثريا . الحامس الحيم ، وحصته من السنة شهران ، ومن المنازل اربعُ منازلَ و ثلثا منزلة : وهي ثلث الثريا، والدُّبرانُ ، والهقعة ، والهنعة ، والذَّراع ، وثلث النَّثرة . السادس الحريف ، وحصته من السنة شهر ان ومن المنازل أربعُ منازل وثُلَمُّنا منزلة : وهي ثلثا النَّشرة ، والطرّف ، والجبهة ، والخرّتان ، والصَّرْفة والاوائل من علماء الطب يقسمون السنة الى الفصول الاربعة الا أنهم بجعلون الشتاء والصيف اطول زماناً وازيد مُدة من الربيع والخريف ، فيجعلون الشتاء اربعة أشهر ، والصيف أربعة أشهر ، والربيع شهرين والخريف شهرين ، اذ كانا متوسطين بين الحر والبرد وليس في مدتهما طول ولا في زمانهما اتساع » اه

﴿ السنة المالية العثمانية ﴾

ونظراً لاحتياجنا عند المراجعات الصكوك والفرمانات وغير ذلك مما دونته الدولة العثمانية اردنا ذكر السنة المالية العثمانية قال الغازي مختار باشا في كتابه اصلاح التقويم: تبتدي. السنة المالية العثمانية بابتداء مارث كما كانت تبتدي. السنة في انتقويم الروماني الذي وضعه الملك الاول المسمى رومولوس وتركب من اثنى عشر شهراً اصطلاحيا شمسيا ، منها ثلاثة بقيت باسمائها الرومانية التي سماها بها رومولوس ومن خلفه محفوظة وهي مارث الشهر الاول ومايس الشهر الشااث واغسطس السادس، والتسعة الاخر سميت بالامهاء السريائية التي كانت مستعملة قديما في التاريخ السلفقوسي في بلاد الشام وهي (نيسان) المشهر الثاني

و (حزیران) للشهر الرابع و (نموز) للخامس و (ایلول) للسابع (وتشرین الاول) للثامن و (تشرین الثانی) للناسع و (کانون الأول) للعاشر و (کانون الثانی) للحادي عشر و (شباط) للثانی عشر

وقاعدة هذا النقويم هي نفس القاعدة المستعملة في الطرز العتيق من التقويم الميـــلادي المحول من اصول تقويم جواين (رومي) وكذلك اصول كبسه فيكل أربع سنين وكذا عدد أيام شهوره انني مارث ۳۱، یوما نیسان ۳۰ ، مایس ۳۱ ، حزیران ۳۰، بموز ۳۱. اغسطس ٣١، ايلول ٣٠، تشرين الأول ٣١، تشرين الثاني ٥٠٠ كانون الاول ٣١، كانون الثاني ٣١، شباط ٢٨ ثلاث سنين و٢٩ في الرابعة واما اعداد سني هذه السنة المالية فهي عبارة عن اعداد السنة الهجرية القمرية التي يدخل أول مارث فهما اذا دخل أول شهر مارث في سنة ١٢٥٠ القمرية بكون عدد السنة الشمسية المالية أيضاً سنة ١٢٥٠ وحيث أن مدة السنين القمرية أقل من السنة الشمسية ويترتب على ذلك أن بعض السنة القمرية مخلو من وحود مارث. مها ففي كل ثلاث وثلاثين سنة قمرية توجد سنة واحدة خاليـة من أول مارث فلا يعطى حينئذ العدد المقابل لها للسنة المسية فاذا قلنا في الحساب بعد السنة الثمانية والحنسين مثلا ثلاثة

وخسين اربعة وخسين فنترك الخامسة والخسين ونؤرخ بالسادسة والخسين ثم السابعة والخسين وهلم جرا والسنة التي حذفت تسمى اصطلاحا بالسنة المحذوفة. وهذا التاريخ قد استعمل بهذه الطريقة مدة مديدة استمر فيها عدد السنة المالية عين عدد السنة القمرية الى سنة ١٢٨٨ فكن من اللازم حذف تلك السنة أعني سنة ١٢٨٨ بوجب القاعدة المذكورة الا انه حيث لم تتبع هذه القاعدة فبها فنتج من هذا الاهمال افتراق عدد السنة المالية عن عدد السنة القمرية وقاعدة هذا الناريخ كانت في المدة القديمة تسمى بمدخل (آذار) اي مارث ولكن لعدم رعاية الطريقة المذكورة خرجت عن موضعها الاصلى وصارت السنة المالية تاريخا مستقلا

وقد حسبنا في الجدولين نمرة ٢ و ٣ السنين المحذوفة من ابتدا، سنة ١٠٨٧ وكفية سير الناريخ المذكور فيها وأدرجناها في الجدول المذكور (١) فكان أول مارث الذي دخل عقب جلوس المغفور له الغازي السلطان عبد المجيد خان الموافق ليوم الجمعة التاسع من شهر المحرم سنة ١٢٥٦ والاول من مارث سنة ١٨٤٠ ميلادية من الطرز المعتبق والثالث عشر منه من الطرز الجديد مبدأ للسنة المالية المذكورة

⁽١) لم نر لزوما لنقل الجدولين المذكورين من كتاب (اصلاح التقويم) المنقولة هذه الجُلة منه

< لقد اعتبر عدد السنة التي اعقبت سنة ١٢٥٥ المحذوفة أعني ١٢٥٦ مبدأ لعدد سني هذا التاريخ

وأما سبب أنخاذ همذه القاعدة وكيفيتها ومواضع استعالها وموجبات تركما أخبراً فهو موضح بتفاصيله في كتاب تقويم الادوار وبعضها مذكور في رياض المحتارولكنا نؤثر هنا ان نذكر ماكتبه النا اخبراً أحد فضلاء العصر الكرام حضرة المؤرخ الشهير صاحب الدولة جودت باشا ناظر العدلية الآن في هذا الشأن للوقوف على حقيقة ذلك. قال حفظه الله : لما كان تاريخ الهجرة المعتبر في الملة الاسلامية اعوامه وشهوره قمرية ففي سنة ٣٦٣ في عهد الطائع للهاحد الخلفاء العباسيين ظهر لزوم وضع حذا التاريخ الممالي الشمسي المذكورطلباً للموازنة بين واردات الدولة ومصروفاتها فجعلوا كل ثلاث وثلاثين سنة قمرية مساوية أثنين رثلاثين سنة شمسية على وجه التقريب . وفي أو اثل الدولة العلية كانت مخصصات المأمورين العسكريين والملكيين والضباط والوزراء في الولايات تصرف من واردات تلك الولايات التي قد انخذت اسداد مرتبات الدوائر بالاستانة العلية بجري استيفاؤها على حسب الشهور القمرية فلم يُر داع لآنخاذ سنة مالية اذ ذاك ، ولكن كان يوجد بعض المقاطعات بجري التزامها وإحالتها باعتبار السنة الشمسية وكان يضم الى قيمتها مقدار يقال له (النفاوت الحسنة) فعلى هذا جرى اعتبارى السنة الشمسية في الدولة العلية . وتلك السنة المالية أمر اعتبارى وأساسها قاءدة (مدخل آذار) أعنى أن السنة المالية تنسب الى سنة قمرية يدخل مارثها فيها وتصحح بحذف سنة واحدة في كل ثلاث وثلاثين سنة . فبمقتضى هذه القاعدة كان يلزم حذف سنة الماشهور الشمسية جرت احالتها أيضاً على حساب تلك السنة ولم تمض بضعة أشهر حتى ظهر الغلط . ولدى الأستئذان أمر الباب العالي بتصحيحه بمقتضى أمر مقيد بدفاتر الخزينة

والأمر المذكور على ما نقله أبو الضياء توفيق بك في تقويم الأدوار الذي طبعه ثانياً مستنداً الى فرمان صادر من الغازي السلطان محمد خان الرابع وهاهو نصه:

ان شهر مارث شهر من الشهور الرومية تبتدى، به السنة السماة بالسنة الشمسية وهي سنة مستقر ة لا تقبل التغيير ، وباعتبار انتقال الشمس الى البروج تتركب من ثلاثما ثة وخمسة وستين بوما وجز، من إحد وعشرين جزءاً من اليوم الواحد (1). وان شهر المحرم شهر من الشهور العربية تبتدى، به السنة القمرية التي يتعاقب أشهرها على

⁽١) الصحيح ٢١١٦ ٢٤٢ رة ٢٥٠ يوم

ترتيب ثلاثين يوماً وتسعة عشرين يوماً بوجه التقريبفتكون مركبة من ثلاثمائة وأربعة وخمسين يوماً (١) فعلى هذا تكون السنة القمرية ناقصة عن السنة الشمسية بقدر أحد عشر يوماً وجزء من عشرين من اليوم الواحد (٢) وعلى ذلك يكون الفرق بين السنة القمرية والسنة الشمسية سنة كاملة في كل ثلاث وثلاثين سنة وأربعة أشهر و محسب هذا الفرق تنتقل الشهور العربية من فصل الى آخر ولهذا يصادف موسم الحج والصيام تارة الربيع وطور أالشتا. وحيث أن شهر مارث ثابت في أول الربيع على الدوام والسنة القمرية دوارة متداخلة وانه ابتدأ في سنة ١٠٨٦ ألف وستة وعانين في اليوم الخامس والعشرين من شهر ذي المجة لم يكن أوله في سنة ١٠٨٧ ألف وسبع وتمانين وقد تبين أن الخدمات الميرية التي جرت احالتها وتعهــدها محسوبًا على سنة سبع ونمانين وجرى قبــدها في دفاتر الخزينة على اعتبار تلك السنة وهذا الاعتبار غير صحيح ومشوش بالأمور وسبب النزاع باختلاف السنين فلدى العرض على الحضرة السلطانية لتصحيح السندات التي كانت تحرر على مارث سنة سبع وثمانين

⁽۱) السحيح ۲۰۲۷،۲۸ وم يوم (۲) الصحيح (۱۰،۸۷۰۱٤۸)أيام أي عشرة أيام واحدى وعشرين ساعة واثنتا عشرة ثانية وسبعة وأربعين ثالثة مع كسرمن ثالثة مقداره ٢٣ ر.

صدر الفرمان بموجبه وجرى قيده في ٢٩ مارث سنة ١٠٨٨ ثم أنه لما حصل الاطلاع على خسارة الخزينة بسبب تراكم الكسور التي تحدث من الفرق بين الشهور القمرية والشمسية استوجب أن ينظر الى هذه المسألة بمين الأهمية حتى بدلت الشهور القمرية الى الشهور الشمسية في حق أسهام الكمرك سنة ١٢٠٥ هجرية

وكذا لما ظهر خسار الخزينة من ضم التفاوت الحسنة الى بعض المقاطعات على ما ذكر آغا جرى تصحيح هذا الخطأ أيضا في سنة ١٢٠٩

وبعد ذلك لما ألغيت العادة المعروفة بالزعامة والتيار أخذت الحزينة في تحصيل الايرادات العشورية وغيرها مباشرة وصرف المعاشات والمرتبات على حسب الشهور الشمسية

هذه هي كيفية وضع السنة المالية التي نحن بصددها و كانت تصحح في كل ثلاث وثلاثين سنة كما قلنا حتى ان سنة ١٢٥٤ (١) كانت من السنين المحذوفة . ولما طبعت بعد ذلك سندات القو نسليد في مدة المتوفى فؤاد باشا لم يلاحظ أن سنة ١٢٨٨ كان يلزم حذفها ، و بعد ما حصل الوقوف على احتساب سنة سبع وثمانين وثمان وثمانين وتسع وثمانين عرض على الباب العالي لتصحيح

⁽۱) صوابه ۱۲۰۰

هذا الغلط ولأجل اثبات هذا الغلط المذكور الفت رسالة تقويم الأدوار

وفي سنة ١٢٨٧ صدرالامر بتشكيل لجنة نحت رياسني وكان أعضاؤها فبعد المذاكرات الطويلة والمناقشات الدقيقة تقرر لزوم وضع سنة شمسية جديدة يكون ابتداؤها الهجرة النبوية . . . انتهى

ولكن القرار المذكور لم ينفذوبقى استعمال التاريخ المالي الى سنين الحرب العامة فأصدرت الحكومة العثمانية أمراً بوجوب إضافة التاريخ الافرنجي على التاريخ الرسمى في المحررات والسجلات الرسمية ، ولم يمض على هذا الامرالا مدة يسيرة حتى تناسى الناس تلك الأوامر الادارية وعادوا الى استعمال تاريخهم الأول

ثم قرر المجلس الكبير في أنقرة استعال التاريخ الغربي أي الميلادى الغريغوارى ابتدا، من أول كانون الثاني سنة ١٩٢٦ وألغوا استعال التاريخ القديم وأجبروا الناس على تركه بتاناً وجعلوا ساعات اليوم والنهار تعد الى الاربع والعشرين بدل عد ساعات النهار اثنتي عشرة وجعلوا العيار النهام هو وقت الزوال في أزميت

رأيت رسالة (الاصول الجديدة فى توفيق و تطبيق التواريخ الاسلامية والنصر انية) الني كان ألفها أميل لاقوان مدير شعبة الفن فى نظارة البرق والبريد في الاستانة في تشرين الثاني سنة ١٨٨٥ ميلادية أي التي ابتدائها مولد السيد المسيح عليه السلام والتي أعتبرت أيامها ٢٥٥ ما ثالث سنوات بسيطة والرابعة كبيسة وذلك حسب تقويم يوليوس (جولين) فأحببت ترجمتها بتصرف لما لها من العلاقة بالرسائل والفرمانات والمعاملات العنانية

قال: ان التواريخ الكثيرة المختلفة المستعملة في بالشرق قد أضافت اليها الحكومة العثمانية منذ مستين سنة (قال ذلك في سنة ١٨٨٥ ميلادية مائة وسنتين) تاريخا ماليا يسمى بعرف العوام روميا وهي انها جعلت رأس سنتها مارث واستعملت الشهور الميلادية وأرخت بالسنين القمرية الهجرية مارث ولنظك افترق التاريخ القمري الهجري عن التاريخ المالي العثماني بصورة معكوسة لافتراق التاريخ الغريغواري عن التاريخ العثماني بصورة معكوسة لافتراق التاريخ الغريغواري عن التاريخ المالي سنة ١٨٨٥ ميلادي يوليوسي لوجدناه هو اليوم ال ٢٨ من تشرين الثاني سنة ١٨٨٥ ميلادي غريغواري وهو أيضا اليوم ال ٢٠ من تشرين الثاني سنة ١٨٨٥ ميلادي غريغواري وهو أيضا اليوم ال ٢٠ من تشرين الثاني سنة ١٨٨٥ ميلادي غريغواري وهو أيضا اليوم ال ٢٠ من تشرين الثاني سنة ١٨٨٥ ميلادي غريغواري وهو أيضا اليوم ال ٢٠ من

صفر سنة ١٣٠٣ قمرية هجرية

ان هذه الرسالة هي عبارة عن قاعدة بسيطه مجداول قليلة لاستخراج ما يوافق أحد أيام التواريخ القمرية الهجرية من أيام تواريخ السنين الميلادية وبالعكس ولمعرفة اسم اليوم أيضا لمكل تاريخ من التاريخين المذكورين

وقد بيناأن القاعدة الموضوعة نختلف أحيانا عن تطابقها للتواريخ القمرية الهجرية وذلك بسبب اعتبار مؤرخي المسلمين رؤية الهلال لا غرته وهذا الفرق مجمل في الغالب بمقدار يوم واحد

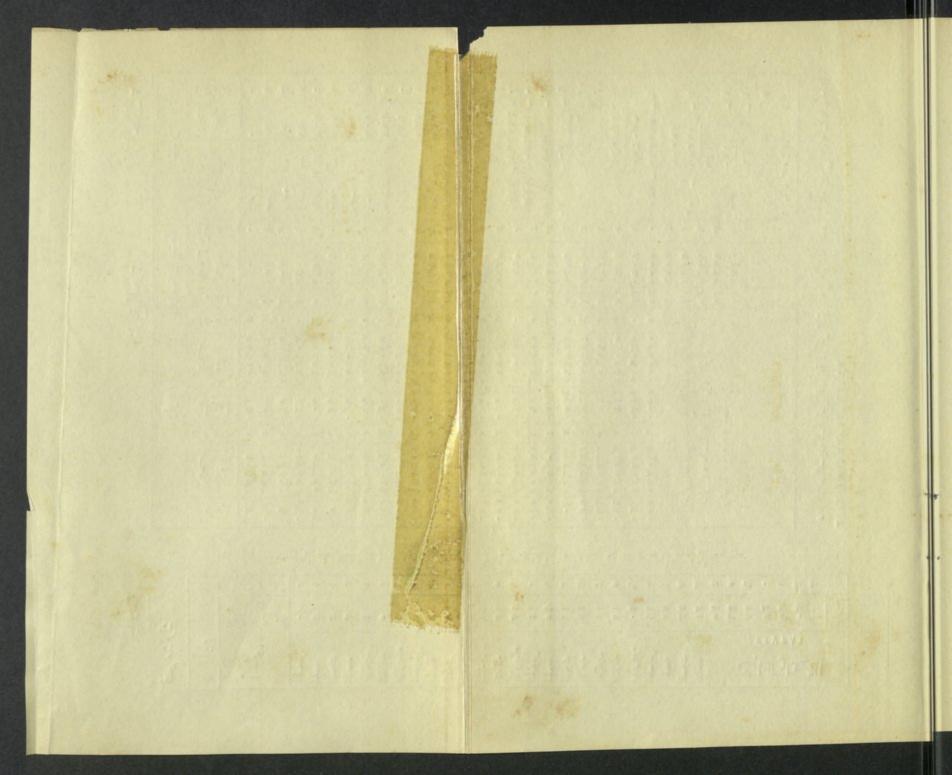
فجداوله عبارة عن ثلاثة وُسم كل منها برقم من هذه الأرقام ٣٠٧٠

- الحداول -

THE REPORT OF THE PARTY OF THE NEW TOTAL FOR STATE OF THE STATE OF THE PARKET OF THE PARKET. NAME OF THE PARTY CONTRACTOR OF STREET STREET, STREET STREET, ST CONTRACTOR OF THE TAXABLE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY. COLUMN TO THE PARTY PARTY OF THE PARTY OF TH THE PROPERTY OF THE PERSON OF THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE Constitution and the second of ASTRONOMY TO SELECT THE PARTY OF THE PARTY O THE RESERVE THE PARTY OF THE PARTY. AND SECRETARING THE PROPERTY OF STREET

		10.					•											
1		ر	ا شعـ			اعصار												
	اعداد ثابته	12	اسامي	اعداد ثابته	7	امداد	عداد ثابتة	7	larle	امداد ثابتة	N	lasic	امداد ثاي	3	لمداد	اهداد ثابت	7	laric
المرا المرا المراجع ال	***************************************	7	انون الثاني شباط شباط شباط شباط شباط شباط شباط شباط	1 - 1 - 2 - 7 - 7 - 7 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	۳۰۷۹ ۲٦١٦ مدد الــــن و رافق ع	\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	17207.7720.17707.17207.77	**************************************	************************************	07.77.07.77.77.77.77	7	**************************************	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	777 VY) 1.97 1.67 1.67 VY00 VY	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- 7 0 & F F 1 . 7 0 2 F F 1 . J J	۲۱۹۱۲۹ ۲۲ ۲۹۲۹ ۲۲ ۲۲ ۲۹۲۹ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲	۱۰۰۰ ۱۲۰۰ ۱۳۰۰ ۱۴۰۰ ۱۲۰۰ ۱۸۰۰ الدوادي الدوادي
		0, 4	مه اصام		العاني الم	السطر				1	1000				-			

ثم يطرح منه ٢٣٧٣٨١ هـذا العدد الثابت فيكون باقي الطرح هو الحاكم للتاريخ القموي الهجري ثم تفتش على التاريخ لهذا الماكم من الجدول رقم٢. وكذلك أذا أردت تحويل تاريخ قمري هجري لتاريخ ميلادي فانك جل محويل التاريخ الميلادي الى القمري الهجري ينظر فيالجدول رقم ١ ويؤخذ إلحاكم التاريخ الميــلادي تستغرج الحاكم لاتاريخ القمري وتضم عليه العدد المذكور الثابت الذي هو ٢٢٧٣٨١ فيكون المجموع هو الحاكم العاريخ الميلادي: ولكن يجب الأنتباه في عليات الطرح بأن لايكون حاصل الطرح صفراً ، وكذلك يؤخذ الماكم القريب والأصفر ولا يؤخذ المساوي بصورة قطعية



-
100
6
4
100
45
- Marine
- Up-o
- AMERICAN INC.
and the same
1 4
1 1
150
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
· ·
-
1 2
Sec.

THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN				
1- 174 - or 150 - or 150 - or 150 - or	1-21-674110-1	۲۸ خادی الاقل ۱۸۵۸ مرا در	السامي الحرا المرا ا	شاور
	m . 4 0	- 4 - 4 - 4 0 -	イフィル・イローイフィル· laule ja	? 4:
1,777	4 - 4 - 4	1 4 4 4 3 3 3 A 1 4 4 4 5 3 A 1 4 4 4 4 A 1 1 6 1 4 6 A 2 1 1 6 1 6 A 2 1 1 6 A 2 1 7 1 7 1 6 A 2 1 7 1 6 A 2 1 7 1 7 1 6 A 2 1 7 1 7 1 7 1 7 1 A 2 1 7 1 7 1 7 1 A 2 1 7 1 7 1 7 1 A 2 1 7 1 A		سنين بسيطة
£ 0.	0 . 4	m u - 10 . 4 m u	- + 0 . + m - + 0 . + m or c.	1
دي والتاريخ ي كانون النا و	07.9.19	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	245.W>-0547.W	
4. c. C.				ادوار
الفرق ما بين الت المالي ٨٤٥ سنة ا وشاط فهو ٥٨٥	1 331004 1	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 3 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	ما يين التاريخ الميلادي والتاريخ ٢٧ ١٢٥٠ ٢ ٢٥ - ١٩٣٥ - ١٩٩ - ١٩٩ - ١٩٩٥ - ١٩٩ - ١٩٩٥ - ١٩٩٥ - ١٩٩٥ - ١٩٩٥ - ١٩٩٥ - ١٩٩٥ - ١٩٩٥ - ١٩٩٥ - ١٩٩٥ - ١٩٩٥ - ١٩٩٥ - ١٩٩٥ - ١٩٩٥ - ١٩٩٥ - ١٩٩٥ - ١٩٩ - ١٩٩٥ - ١٩٩ - ١٩٩٥ - ١٩٩٥ - ١٩٩٥ - ١٩٩٥ - ١٩٩٥ -	۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	اللادی اللاد	

اهتبر الوانسالسنين الكبائس التمرية في كل ثلاثين هي الموافقة لهذه الارقام وهي ٢٥٥٥ ٧،

من جد أن تجمع الاعداد النا بنة النطبق على الحاكم تأغذ الم اليوم من جدول ٣ (أي عذا الجدول)

										100	66											G		11.1	30.4	12.00	77											
Г		1	~	-				•	~	-1	~	-		-	0		-	-1	-		-	0	~	4	4	+	1	-	0	*	7	4	-		قي لا عامدا			. 4
110		*-	7.	40	* >	14		* *	4.	TE	44	44	17	7	19	7	11	=	10	1 6	1	17	1	1.	-	>	<	-1	0	**	*	4	-		Reals IK auto		ال ا	جدول
-	-	70	11	4	167	4 .	7			4	5	4	ماس	Cinio	C31.	S. S.	LY	4.	4	نماس	ريماء	ci).	Č.	t,	i,	1	G.	ريماء	K.1°	ر المان	+	٠	4.	فمنس	نها	- j-	مشه سم	
		4		,	11.	-			J	4	_	.1	-	- 2	0	X	4	4	- F	-	~	1	~	1	=	=	-	×	5	-	=	=	-	-			01	

﴿ كيفية استعمال الجداول ﴾

لأجل التوصل الى كيفية استعمال الجداول المذكورة ينبغي فهم ما كم التاريخ واستخراج مطابقة كل حاكم لتاريخه ، فحاكم التاريخ ليوم ما : هو عدد الايام الماضية من مبدأ ذلك التاريخ الى ذلك اليوم ، وعدد ذلك اليوم داخل به . فلو قلنا ان اليوم الحامس من ايلول سنة ٩٠٠ فرقم ٥ عند الموقتين يسمى العدد الشهري ، وعدد الايام من ابتداء كانون الثاني الذي هو رأس السنة الميلادية الى انتها، آب الذي هو قبل أيلول المذكور يسمى الحاكم السنوي

ان اميل المؤلف المذكور قد اطلق في جداوله لفظ « حاكم التاريخ » للعدد الشهري وللحاكم السنوي وللحاكم العصري الخكافي مجموع أيام ال ٩٠٠ سنة في المثال السابق

١ – استخراج حاكم تاريخ

يتضح ويفسَّر جلياً في الامثلة الآتية:
مثال: لو أردنا استخراج حاكم تاريخ لعشرين حزيران
سنه ١٨٦٦ ميلادية فاننا نستعمل الجدول رقم ١

أولا يؤخذ عدد عشرين لاجل الحاكم الشهري ويضم اليه العدد الذي في عمود الاشهر المحاذي لشهر حزيران في الجدول. رقم ١ والذي هو ١٥١ لاجل الحاكم السنوي وبعد ذلك ينظر في الجدول المذكور ويستخرج منه حاكم الهم ١٨٠٠ سنة الذي هو هذا العدد ٢٥٧٤٤٩ ويستخرج منه أيضاً حاكم الهم ١٦٢ سنة الذي هو هذا العدد ٢٤١٠٧ وبجمع الجميع هكذا:

م + ١٠١ + ١٥٧٤٤٩ + ٢٤١٠٧ = ٣٤١٠٧ = ٣٨١٧٢٧ = ٣٤١٠٧ من ميكون حاصل الجمع هذا حاكما لذلك التاريخ الميلادي ولأجل استخراج حاكم احد التواريخ القمرية الهجرية فأننا نجري العملية المذكورة ولكن بالجدول رقم ٢

مثلا: لاستخراج حاكم تاريخ عشرة شعبان سنة ١٣٠٣ قربة هجربة نأخذ ال ١٠ونضم اليما ٢٠٧ المسكنوبة في الجدول رقم ٢ بيسار شهر شعبان ثم نأخذ من الجدول المذكور حاكم ١٢٩٠ سنة الذي هو هذا العدد ٢٥٧١٣٥٤ ثم حاكم ١٣ سنة المتمم لعدد ١٢٩٠ الذي هو هذا العدد ٢٥٧٤ وتجمع الجميع هكذا ١٠ + ٢٠٧ +

فيكون حاصل الجمع هذا حاكماً لذلك التاريخ القمري الهجري

٢ – استخراج التاريخ الموافق للحــا كم

يستعمل الجدول رقم ٢ لاستخراج التاريخ المطابق للحماكم القمري الهجري كالحاكم المذكور آنقاً والذي هو ٢٩١٦٠٠ أولا - بجرى التحرى في عواميد الأدوار عن عدد قريب من عدد الحاكم المذكور، نم يطرح من الحاكم العدد الذي وجدناه. فالحاكم في المثال السابق وهو ٢٠١٦٠ بجد القريب اليه في الجدول رقم ٢ العددُ ١٢٩٠ و بجد في يمينه عدد السنين الذي هو ١٢٩٠ غ نطرح العدد١٣٣٠ ٢٥٧ منعددالحاكم هذا ٢١٦٠٤ فيكون حاصل الطرح أي الباقي هو هذا ٤٤٦٩ ثم نفتش ثانيا على العدد القريب من هذا الباقي في الجدول عينه فنجد عدد ٢٥٢ ؛ الذي هو حاكم ل ١٣ سنة فنطرحه من الباقي المذكور فيبقى من الطرح الثاني عدد ٢١٧ فننظر في حاكم الشهور فنجد عدد ٢٠٧ قريبا منــه وهو في يسار شعبان فنطرحــه من الباقي الاخير الذي هو ٢١٧ فيكون الباقي من هذا الطرح ١٠ فهذه العشرة هي اليوم العاشر من شعبان لان عدد ۲۰۷ هو حاكم شعبان لسنة ۱۲۹٠ +۱۲ أي سنة ۱۳۰۳ والجدول رقم ١ يستعمل لاستخراج التاريخ الميلادي على هذا النمط فالتاريخ الميلادي للحاكم ٦٨١٧٣٧ المذكور في المثال السابق هو٠٠ حزيران سنة ١٨٦٦

٣ - تحويل تاريخ لتاريخ

لاجل نحويل تاريخ ميلادي لتاريخ قمري هجري يؤخذ حاكم التاريخ الميلادي ويطرح منه هذا العدد ٢٢٧٣٨١ الشابت فالباقي هو حاكم التاريخ القمري الهجري فيستخرج التاريخ المطابق له كما مر قيكون التاريخ القمرى الهجري المستخرج هو الموافق لذلك التاريخ الميلادي

واذا أردت نحويل تاريخ قمري هجري لتاريخ ميلادي فانك تستخرج الحاكم للتاريخ القمري الهجري وتضم اليه العدد الثابت المذكور الذي هو ٢٢٧٣٨١ فيكون حاصل الجمع هو الحاكم للتاريخ الميلادي فتستخرج انتاريخ الميلادي من حاكم الحاصل كا مر فيكون التاريخ الميلادي المستخرج هو المصادف للتاريخ القمري الهجري

٤ – استخراج اسم يوم تاريخ

ان التاريخ المطلوب معرفة اسمه يعامل كالسابق ولكن بأخذ الأعداد الثابتة التي بجانب أعداد حكام التواريخ وجمعها ثم النظر في الجدول رقم ٣ على عدد حاصل هذا الجمع

مثلا: ما هو اسم اليوم المصادف لعشرة شعبان سنة ١٣٠٣؟ الجواب أنا نراجع الجدولين ٢،٣ فانا نرى في الجدول رقم ٣

العدد الثابت للعشرة هو سروفى الجدول رقم ٢ العدد الثابت لشعبان هو ٤ والعدد الثابت لبقية السنين التي هي ١٣ هو ٣ فنجمع هذه الاعداد الثابتة هكذا ٣+٤+٥+ ١٤ هو ١٥ وبعد ذلك نتحرى العدد ١٥ في الجدول رقم ٣ فنجد يوم الجمعة محاذيا له في يمينه ، وبهذه الواسطة يمكن تصحيح الخطأ المتولد بين الرؤبة وبين الغرقة

ه- تصحيح تاريخ

قد وجدنا ورقة تاريخية مكتوباً إنه في يوم الاربعاء المفر سنة ١٢٥٥ صار كذا. ووقع كذا فلأجل أن نعلم أن يوم الأربعاء الله كور هل كان مصادفاً لبوم الخامس عشر من صفر أم لا يجب العمل كما سبق فنأخذ مجموع الاعداد الثابتة الذي هو و ونطلبه في الجدول رقم ٣ فنجد اسم اليوم المصادف لذلك التاريخ كان الثلاثاء فلذلك محمكم بأن رؤية الهلال في شهر صفر من السنة المذكورة تأخرت لسبب من الأسباب وان يوم الاربعاء هو يوم ١٦ صفر سنة ١٢٥٥

مثال غيره: وجدنا ورقة تاريخية مكتوبًا بها أنه في ٨ شعبان سنة ١٢٥٥ الموافق لليوم الرابع من تشرين الأول سنة ١٨٣٥ وقع كذا وكذا. فهل اليوم الثامن من شعبان كان موافقًا لليوم الرابع من تشرين الاول في السنتين المذ كورتين القمرية الهجرية والميلادية ?

لمعرفة ذلك نأخذ الاعدادالثابتة للتاريخ القمري الهجري كا مر فيكون مجموعها ٧ فننظر في الجدول رقم ٣ فنحد انه يوم الحيس ثم نأخذ الاعداد الثابتة للتاريخ الميلادي التي مجموعها ٣ ومقالمها في الجدول رقم ٣ يوم الاربعاء .ولذلك علمنا أن الخطأ كان من استمال التاريخ القمري لتشويش الرؤية به لأن الرؤية هي التي كانت قد اعتبرت لا الغرة . ولذلك نعلم ان ٨ شعبان المكتوبة هي الحقيقة ٧ شعبان سنة ١٢٢٥ الموافق ٤ تشرين الاول هي الحقيقة ٧ شعبان سنة ١٢٢٥ الموافق ٤ تشرين الاول سنة ١٨٣٩

٦_ السنة المالية

لو أردنا أن نعلم ماذا يصادف أحد التواريخ الميالادية من التاريخ المالي، نطرح من التاريخ الميلادي هـذا العدد ٨٤٥ الا اذا كان التاريخ الذي نتطلب معرفته كان في شهري كانون الثاني أو شباط خاصة فعندئذ نطرح ٥٨٥

واذا أردنا تحـويل تاريخ مالى لميـلادي نضم للتاريخ المالى ٨٤ الا اذا كان التاريخ في شهري كانون الثانى أو شباط فنضم له العدد ٨٥٥ مثال ذلك : ماذا يصادف تاريخ ٢ شباط سنة ١٨٨٦ الميلادية من التاريخ المالى العنماني ?

الجواب ۲ شباط سنة ۱۳۰۱ مالية عثمانية . وصورة استخراجها هكذا : ۱۸۸۲ – ۵۸۰ = ۱۳۰۱

مثال ثان : ماذا يصادف تاريخ ٦ نيسان من سنة ١٣٠١ المالية العُمانية من التاريخ الميلادي ?

الجواب – ٦ نيسان سنة ١٨٨٥ ميلادية وصورة استخراجها هكذا (١٣٠١ – ٨٨٥ = ١٨٨٥)

٧ _ التقويم الفرنكي

ان الجدول رقم ١ قد نُظم على التقويم الرومي أي الذي لم يجر تعديله وتصحيحه ، لأن المؤلف لهذه الرسالة كان قد وضعها وهو مستخدم في وظيفة الحكومة العثمانية التي كانت في ذلك الوقت تستعمله ، وابتدا. سنته أول مارث على الحساب الشرقي

وعليه يمكن استخراج التاريخ الميلادي الغريغواري المستعمل عند دول اوروبا من الجدول الرقم ١ بضم ١٠، ١١، ١١، ١٣، ١٣ الخ حسب العصور وبالطرح اذا كان الأمر بالعكس مثال ذلك ما هو التاريخ الغريغواري المصادف لتاريخ ٩ آب

﴿ التَّمَاوِت بِينِ السنةِ الشَّمَسِيةِ وَالْقَمَرِيةِ ﴾ « وسبب استعال الدول الاسلامية تاريخ الازدلاف »

أيام السنة الشمسية تزيد على أيام السنة القمرية (١٠٥٨٥ ١٠) اعنى عشرة أيام وإحدى وعشرين ساعة وائننى عشرة ثانية وسبعة وأربعين ثالثة مع كسر من ثالثة مقداره ٢٣٧ ر. وهذا الفرق هو الذي يجعل رأس السنة القمرية غير ثابت في وقت معين من السنة الشمسية بل هو دائر في أيامها فيمر بجميع الفصول الاربعة في كل ثلاث وثلاثين سنة مرة . وياحبذا لو وافقت الاشهر القمرية الاشهر الشمرية أو تطابقت على الفصول والمواسم ، اذاً لا غنت عن غيرها . ولما كثرت شكايات الأهالي الى العال الذين رف عوها الى الخلفاء في زمن السلف اضطروا الى النفكير في الامر وصار كل من أراد الاصلاح يعرض اجتهاده حتى كثرت وقضاربت الآراء

في اتخاذ احد التواريخ الشمسية. فحسماً للخلاف عدوا الى استهال السنين الشمسية على شرط اسقاط سنة ثلاث وثلاثين اعنى يعدون اثنتين وثلاثين سنة ويسقطون التى بعدها ويسمونها سنة الازدلاف حيث انهم زعوا ان كل ثلاث وثلاثين سنة قربة تعادل اثنتين وثلاثين سنة شمسية والحقيقة ان ثلاثاً وثلاثين سنة قربة تزيد عن اثنين وثلاثين سنة شمسية عقدار ٣٩٣٣ ١٣٦٢ أيام فانطباق الفصول على هدذا الحساب غير ممكن . ولكن الفرق في بادي الامر كان جزئياً ولو استمر واعليه (٩١٨) سانة لصار صيفهم في الشتا وربيعهم في الخريف لان في مدة الف وغاغائة وسبع وثلاثين سنة وكسر يصير هذا الفرق سنة شمسية كاملة وهذا حسامها :

XF.YF4C307×44-F17737C0F4×74=

=117XY) 1000917-11795 117781

٩٠١٣٢٠ ر٧٩٨١ سنة شمسية

وحسابهم المذكور مغلوط لا أساس له ولا يقبله علم ولا فن وليس اليه احتياج مع أن فى امكاننا اتخاذ تاريخ شمسي هجري مع تاريخنا القمري الهجري ويكون مبدؤه كما أرشدنا الله تعالى اليه في قوله (لمسجد اسس على التقوى من أول يوم) وقال تعالى

(أفن اسس بنيانه على تقوى من الله ورضوان خير ام من أسس بنيانه على شفا جرف هار) فنكون قد عملنا بما اختاره لنا الحكيم العليم في كتابه الكريم

ان أول سنة قمرية تسمى عندالعرب سنة الاذن وكان وصوله علية الى قبا نامن ربيع الاول يوم الاثنين منها الموافق لعشرين سبتمبر سنة ٦٢٢ ميلاد بةوقت الظهر أي لما كانت الشمس في خط الزوال، فكان طول الشمس عند ذلك (٣٠ ر ٢٨ ٣٠ ١ م) مانة وتسعة وسبعين درجة وثلاثا وعشرين دقيقة ونمانية وعشرين ثانية وثلاثة أجزاء من مائة جزء من ثانية فالفرق بين هذا الطول وبين (١٨٠) الطول الذي تمكون به الشمس في برج المهزان هو (١٩٧ ٣٦ م) . أي أربع عشر ساعة وخمساً وثلاثين دقيقة وخمس ثوان وعانيــة وعشرين جزءاً من مائة جزء من ثانية فيتحقق من ذلك أنه بعد دخوله عليـه الصلاة والسلام قبـا بذلك المقدار من الزمن انتقات الشمس الى برج المبزان وهو يوم ابتداء النبي عليه الصلاة والسلام بتأسيس مسجدقبا اي يوم الثلاثا. الذي هو ابتداء تاريخنا الشمسي الموافق للواحــد والعشرين من سبتمبر . وأنّ توافق مبدإ هذا التاريخ ومبدأ فصل الخريف يعدُّ من محاسن الصدف وأجودها لان له تأثيراً عظيما في تسهيل وتحسين المعاملات والمنز انيات الدولية والفردية

مما يعجز القاعن وصفه ، لان المحسوس يغني عن الجاسوس. فيكون بين رأس السنة الميالادية وبين رأس سنينا الشمسية الهجرية اللواني بين السنة الاولى للهجرة والسنين التي تليها الى سنة المائة والثمانية والمشرين ٢٦٣ يوما تم ينقص هــذا الفرق يوماً واحداً فيصبو ٢٦٢ . ثم كل ١٢٨ سنة شمسية هجرية ينقص الفرق يوماً واحــداً الى سنة ٨٩٦ شمسية هجرية فيصير الفرق بين المبدأين ٢٥٦ يوماً فيستديم هذا الفرق الى سنة ٩٦١ شمسية هجرية الا السنة المصادفة اسنة ١٥٨٢ ميلادية فقد وقع بها تصحيح هذا الفرق كما سنبينه ان شاء الله تعالى وذلك على طرز حساب القاعدة الجوليوسية وهي أنهم كانوا بجعلون كل ثلاث سنوات مركبة من ٣٦٥ والرابعة من ٣٦٦ وما وقد أبتدأواباستعاله بقرار المجلس النيقاوي (Concile de nice) وهو مجلس كان يشتغل بالامور الروحانيــة سنة ٣٢٥ ميلادية على شرط أن يجعلوا ابتداء التاريخ مولد عيسي عليه السلام. ومع كون مولده على ماقيل انه كان في اواخر دسمبر اي في ٢٥ دسمبر اعتبروا اليوم السابع لولادته المصادف لاول ينسابر ابتدا. التاريخ الميلادي وقد شوهد في تلك السنة أن الشمس وصلت الى الاعتدال الربيعي في ٢١ مارس ونظراً للزيادة الموجودة في حساب سنيهم هذه أي اعتبارهم أن السنة ٢٥ره٣٥ وفي الحقيقةهي ٣٦٥/٢٤٢٢٦ و٣٦٥

كانت سنواتهم تزيد كل سنة (٧٧٨٤ مر٠) من يوم . فتنقهة رفصول سنمهم الى الورا، وكانت هجرة رسولنا عليه الصلاة والسلام سنة ٢٢٢ ميلادية فيكون الاعتدال ابتعد عن حسابهم يومين وثلثاً محيث اذا! طرحنا من سنة ٢٢٢ السنة التي شوهد بها وصول الشمس الى نقطة الاعتدال الربيعي مع نصف سنة (الفرق بين الاعتدالين الربيعي. والخريفي) وضر بنا الباتي في الكسر يكون ومان و ثاث تقريباً وهذه صورة العمل (۲۲۲ - ٥ر٥٣٥) ٨٠٠٠٨٠ = ٥ر٢٩٦ ٤ ٨٧٧٨٠٠ ر ٠ = ٧٩٠٧٩ ٢ يومان و ثلث يوم تقريباً وهذا المقدار ان ضممناه على ٢٠ سبتمبر يكون وصوله عِلْبُ الى قبـا يوم ٢٢ وثلث وهذا الثلث أن ضممنا اليه فرق درجات الطول المذكورة يصير يوم الثلاثاء المذكور الذي ابتدأ به بناء المسجد مصادفا للرابع والعشرين من سبتمبر على الوجه الصحبح حيث أن ابتدا. يومهم نصف الليل فالثلث الساعة الثامنة صباحاً وفرق الطول المرقوم اربعة عشر ساعة وكسور فيكون يوم الثلاثاء هو الرابع والعشرين. فالفرق الحقيقي بين ابتدا. أول سنة شمسية هجرية والسنة الميلادية. المصادفة لها ٢٦٦ يومًا اذا أرجعنا زيادة ماحسبوه الى اصله في وقته وهذا حساما: على الله كرر والباقي من السنة الميلادية التمالية كما سنري المنافق من السنة الميلادية التمالية كما سنري في المنافق الميلادية التي المتدأت بها على الا كرر والباقي من السنة الميلادية التمالية كما سنري في جدول (ب)

فلو قيل سنة ١٩٩٩ ميلادية أي سنة شمسية هجرية بصادفها؟ ولنا: ان مبدأ السنة الميلادية يتقدم مبدأ السنة الشمسية الهجرية بسمائة واحدى وعشر بن سنة ومائتين وستة وستين يوماً فاذاطر حناه من السنة الميلادية المعلومة يكون الحاصل السنة الشمسية الهجرية . وهذه صورة العمل سنة ١٩٩٩ ميلادية – (١٣٦ سنة ٢٦٦٠ مينة ٢٩٥٠ ميلادية مورة العمل سنة ١٩٩٩ ميلادية يوماً وسنة ١٢٩٧ من أخذت من سنة ١٩٩٩ الميلادية ٢٦٦ يوماً وسنة ١٢٩٨ شمسية هجرية شمسية هجرية قد ابتدأت قبل انتهاء الميلادية بتسعة وتسعين يوماً وهذه الايام اذا قُهقر حسابها من آخر الميلادية هكذا ٣٠٠ دسمبر الميلادية هكذا ٣٠٠ فيكون الميلادية سبتمبر الميلادية هكذا ٣٠٠ فيكون الميلادية هكذا ٣٠٠ فيكون

الباقي من أول سبتمبر ٢٣ فاذاً أول يوم من سنة ١٢٩٨ شمسية هجرية هو الرابع والعشرون من سبتمبر سنة ١٩١٩ فاليوم ال ٢٤ وال ٥٦ وال ٢٠ وال ٢٠ وال ٢٠ وال ٣٠ من سبتمبر مجموعها ٧. ولنا حساب آخر هذه صورته :

سنة ۱۹۱۹×۲۱۲۲۲ و ۱۳۱۵ بام كل سنة - (۱۲ سنة + ۲۲۲ يوماً)

717737c077

3.0711, 884.07/20 (141713011/201427204 + 177200)

717737c054

 $\frac{1}{1}$

فتكون سنة ١٢٩٧ شمسية هجرية انتهت ، وقبل انتهاء السنة الميلادية بتسعة وتسعين يوماً ابتدأت سنة ١٢٩٨ الشمسية الهجرية والكسر من الايام هو الفرق من كسور السنة المبتدأ بها . أو نقول ان الهجرة كانت قبل انتهاء سنة ٢٣٦ الميلادية بتسعة وتسعين يوماً فاذا ضممنا التسعة والتسعين يوماً على سنة ١٩١٩ وطرحنا من المجموع ٢٢٨ يكون آخر سنة ١٩١٩ مصادفاً ليوم ٩٩ من سنة ١٢٩٨

الشمسية الهجرية . وهو التاسع من شهر شيبان رابع أشهر السنة الشمسية الهجرية وهذه صورة العمل : سنة ١٩٩٩ + ٩٩ يوما — ٢٢٧ سنة ١٢٩٩ سنة و ٩٩ يوماً وهذا حساب ال ٩٩ يوماً = ٣٠٠ خرف + ٣٠ وسعى + ٣٠ برك + ٩ من شيبان = ٩٩ والحسابات المذكورة بمكن تطبيقها من سنة ٢٦٧ شمسية هجرية المصادفة لسنة المذكورة بمكن تطبيقها من سنة ٢٦٧ شمسية هجرية المصادفة لسنة ١٥٨٧ ميلادية فما فوق ، وفي السنين المتقدمة عنها ينبغي مراعاة الفروق التي نبذت في السنين الميلادية في السابق وقد الحقنا جدول المثلة وعملياتها

﴿ بيان مايين رأتمي السنتين القمرية الهجرية ﴾ « والشمسية الميلادية »

ان رأس سنة الاذن أي رأس أول سنة هجرية قرية على الحساب الفني يوم الحيس المصادف ١٥ يوايو . ولكن الهلال لم يمكث بعد الغروب الاسبعا وعشر بن دقيقة و ٥٥ ثانية وفي بعض الاقوال ان أول الشهر شرعاهومامكث هلاله بعدالغروب ٥٣ دقيقة فا كثر . فعلى حساب الرؤيا اذاً أي الشرعي اولها يوم الجمعة الموافق لسنة عشر بوليو على حساب القاعدة الجولبوسية المذكورة وأما على

الحساب الصحبح اي اذا ارجعنا زيادة ماحسبوه من ايام السنين الميلادية كان موافقا للتاسع عشر يوليو فيكون بين رأس سنة الاذن القمرية ورأس السنة الميلادية المصادفة ها ١٩٥٨ يوما وهذا بيانها: ٣١ يناير + ٣٨ فبرابر + ٣١ مارس + ٣٠ ابربل + ٣١ مايو + ٣٠ يونيو + ٢٨ من يوليو = ٢٩٨ يوما فاذا ضممنا الى هذه ١٩٩٨ الفرق بين رأس السنة القمرية المجرية وبين رأس السنة الشمسية الهجرية ولين رأس السنة المايلادية والسنة الشمسية الهجرية على الوجه الفرق بين رأس السنة الميلادية والسنة الشمسية الهجرية على الوجه الصحبح

﴿ بيان مايين مبدأي السنتين الهجريتين ﴾ « الشمسية والقمرية »

الفرق بين رأس أول سنة شمسية وأول سنة قمرية هجريتين هوأن وصوله عليه الصلاة والسلام الى قباكان في الثامن من ربيع الاول ، وابتداؤه بينا، المسجد في التاسع منه نهار الثلاثاء . فيكون مامضى بين الناسع من ربيع الاول وبين رأس الأذن ٣٠ المحرم + ٢٩ صفر + ٨ من ربيع الأول = ٦٧ يوما . قلنا ان السنة القمرية (٣٠٤ ١٣٠٤ و ٣٥٤) يوما وأن السنة الشمسية الناسنة الشمسية المسية الشمسية المسية المس

(٣٦٠ ٢٤٢٢ (٣٦٠) فاذا أردنا أن نعرف آخر يوم من سنة ١٣٣٧ القمرية الهجرية يوافق أي سنة وأي يوم من الشمسية الهجرية لزم أن نضرب أيام السنين القمرية في عدد سنة ١٣٣٧ و نطرح من الحاصل ٧٧ يوماً المار ذكرها ونقسم الباقي على أيام السنة الشمسية فخارج القسمة هوعدد السنين الشمسية الهجرية التي مضت والباقي هو عدد الايام التي تعد من السنة الشمسية التالية لسنة خارج القسمة وهذه صورة العمل:

سنة ١٣٣٧× × ١٣٠٠ و ١٥٥ ايام كل سنة قرية – ٧٧ يوماً ٢١٧٦٤٢ ما المام السنة الشمسة

F188FY(XXYYY3-YF F188FY(17YYY3

דודדנד, סדים דודדנד, סדים

١٢٩٧ سنة +١١٥٧٦٤ رم يوماً فيكون آخر سنة ١٣٣٧ قمرية هجرية ثاني يوم من السنة التي تلي سـنة ١٢٩٧ شمسية هجرية اعني ثاني يوم من سنة ١٢٩٨ . وزيادةالـكسر في السنين القمرية ناشيء عن عدم مطابقة الكبس تمامًا في السنين القمرية لأنه في سنة ٧٤٩١ قمرية هجرية تكون السنين القمرية الهجرية قد زاد من كسرها يوم غير محسوب ينبغي كبسه كما سنبينه ان شاء الله تعالى. وقــد مضى من هذه السنين ١٣٣٧ سنة وهو أكثر من نصف ال ٢٤٩١ وهذه F. 9 = 2

السنة أي سنة ١٢٩٨ (١) شمسية هجرية أولها يوافق يوم ٢٨ ذي الحجة سنة ١٣٣٧ قمرية هجرية وهو يوم الاربعــا، الذي تنتقل الشمس به الى مرج المهزان صباحًا في الساعة السادسة والدقيقة ستة وثلاثين زواليــة الموافق للرابع والعشرين من سبتمبر سنة ١٩١٩ ميلادية . واذا عكسنا العمل بأن قلنا آخر يوم من سنة ١٢٩٧ شمسية هجرية ماذا يصادفه من سنين وأيام القمرية الهجرية ? قلنا نضرب أيام السنة الشمسية في عدد سنة ١٢٩٧ ونضم الى الحاصل ٧٧ يوماً (الفرق بين ابتدا. اول التاريخين الهجريين) ونقسم المجموع على أيام السنة القمرية فخارج القسمة هو السنة القمرية الماضية والباقي أيام من السنة الحالية القمرية . وهذه صورة العمل :

سنة ۱۲۹۷ × ۲۲۲۲۹ ر ۱۳۹۰ يام كل سنة + ۲۷ يوماً ٨٠٠٧ ٣٥٤ عدد أيام السنة القمرية

70/30/CP174/3 + VF 70/30/CFN74/3

NF . 757 307

15.4774 307

١٣٣٧سنة + ١٣٠٤ ١٣٠٧ر ٢٥١ يوم. فيكون آخرسنة ١٢٩٧ شمسية هجرية موافقًا لقبل آخر سنة ١٣٣٧ بيومين تقريبًا ولنما طريقة تغيدنا مايوافق السنة الشمسية من السنة القمرية

⁽١) تاريخ تأليف المسودة الاولى من كتابنا هذا

الهجرية. وصورة العمل بصرف النظر عن الكسور هكذا: رموز: س = شمسية هجرية

ق = قمرية « قانون : س = ق – ق عانون : س = ق – ق

مطلوب استخراج السنة الشمسية الهجرية المصادفة لسنة ١٣٣٧ قمرية هجرية ? فنقول :

1797 = 1747 - 1447 = 0

ولاستخراج السنة القمرية من السنة الشمسية الهجرية قانون: ق = س + س

مطلوب استخراج السنة القمرية المصادفة لسنة ١٢٩٧ شمسية هجرية ?

فنقول: ق = ۱۲۹۷ + ۱۲۹۷ = ۱۳۳۷

﴿ كَمِفية استخراج السنة الميلادية من السنة القمرية المجرية ﴾

- وبالعكس -

ولاستخراج السنة الميـــلادية من السنة القمرية الهجرية قانون : م = ق - ﴿ + ١٢١

ما هي السنة الميلادية المصادفة لسنة ١٣٣٧ قمر يةهجرية ? قلنا: 1414 = 441 + 144 - 1444 = V ولاستخراج السنة القمرية الهجرية من السنة الميالادية قانون: ق=م - ١٧١ + - ١٢١ ما هي السنة القمرية المصادفة لسنة ١٩١٨ ميلادية ? قلنا : 1447 = 141 - 1414 + 141 - 1414 = 5 ﴿ كَيْفِيةُ اسْتَخْرَاجِ السُّنَّةِ الميلادية ﴾ « من السنة الشمسية الهجرية وبالعكس » ولاستخراج السنة الميلادية من السنة الشمسية الهجرية قانون: م = س + ۱۲۲ ما هي انسنة الميلادية المصادفة لسنة ١٢٩٧ شمسية هجرية ? الله = ۱۹۱۸ + ۱۲۲ = ۱۹۱۸ ولاستخراج السنة الشمسية الهجرية من السنة الميلادية قانون: س = ١ - ١٢٢ ما هي السنة الشمسية الهجرية المصادفة لسنة ١٩١٨ ميلادية ?

ما هي السنة الشمسية الهجرية المصادفة لسنة ١٩١٨ ميلاديه ؟ قلنا س = ١٩١٨ — ١٢٩٧ — ١٢٩٧ وهذه الطريقة تقريبية وقد وضعنا فيما يلي جدول (ب) وقواعد لاستخراج بعض التواريخ من بعض استخراجاً صحيحاً ﴿ أَسِبَابِ اتَخَاذُ اصُولُ الكَبِسِ فِي السَّنِينِ الشَّمْسِية | الهجرية ﴾ « واهماله مرَّة "في كل ١٢٨ سنة ،»

أيام السنة الشمسية كما ذكرنا هي ٣٦٥ يوما و ٢٤٢٢١٦ ر . كسر من يوم ، فاذا ترك الكسر ولم يعبأ به تراكم وصار أيامًا ، فيفسد الحساب ? من أجل ذا لابد من انخاذ السنين المكبوسة وهي أن نضم على كل رابع سنة يوماً فتكون أيام السنة الرابعة ٣٦٣ يوما وبذلك العمل يكون قد 'جبر الكسر مزيادة فلهذا بجب أن نهمل كبس السنةالمصادفة لسنة مائة وتمانية وعشرين وأضعافها من مبدأ التاريخ أي السنين المصادفة ل ٧٦٨ ، ٣٨٤ ، ٥١٢ ، ٣٨٤ ، 79237.1 > 7011 > 0071 ; A + 31 > 7701 14 Kis le ضرب كسر السنة الشمسية الذي هو ٢٤٢٢١٦ ر . في ١٢٨ لكان الحاصل ٣٦٤٨. و ٣١ يوماً فاذا وزعنا هذه الايام على كل رابع سنة بقيتالسنةالمائة والثامنةوالعشرون بلايوم فلذا اقتضىأنكل مائة وثمانية وعشرين سنة يترك بها كبس السنة الموافقة لسنة ١٢٨ أو السنة القابلة التقسيم على ١٢٨ ، فتصير السنين من بعد كبس سنة ١٢٤ الىكبس سنة ١٣٢ ليس بينها سنة مكبوسة وانه في كل ١٢٨

سنة من بعد العمل على هذا المنوال (أعنى ثلاث سنين متواليات مبسوطة والرابعة مكبوسة وسنة ١٢٨ مهملة) ببقى ٣٦٤٨ و و كسر من يوم وهذا الكسر لا يعبأ به ، اذ لو أردنا معرفة مقداره فى السنة الواحدة لكان لنا هذه النسبة ١٢٨ : ٣٦٤٨ . و و د الكسر س =٥٨٥ . و اذاأر د نا أن نعلم في كم سنة يصبر هذا الكسر يوما واحداً كانت لناهذه النسبة ٣٦٤٨ . وعلى ذلك

١٢٨ ص

س =٧٥٠٨٧ سنة أعني ان هذا الكسر في خمسة وثلاثين الفاً وسبعة وثمانين سنة يصير يوماً واحداً وعند ذلك يكبس وبهذه الصفة تكون أشهر وأيام تاريخنا الشمسي الهجري منطبقة على الفصول انطباقا ما سبقه تاريخ قط

﴿ كَيْفِيةُ مَعْرِفَةُ السِنَةُ الشَّمْسِيةُ الْهُجْرِيَّةِ ﴾ « هل هي كبيسة أم مهملة أم عادية ? »

اذا أردنا معرفة سنة شـمسية هجرية من التاريخ أهى كبيسة أم لا ? نظرنا أولا الى عدد السنة فان كان أقل من ١٢٨ فنقسمه على أربعة فان لم يبق باق وكان قابلاالانقسام بالنمام فالسنة كبيسة وان بقى واحد أو اثنان أو ثلاثة فهي بسيطة . فلوقيل سنة ٢٧ شمسية هجربة هل كانت بسيطة أم كبيسة ? نظرنا الى عدد السنة الذى هو ٧٧

فوجدناه أقل من ۱۲۸ فأذاً ينبغي تقسيمه رأساً على أربعة فيكون خارج القسمة ثمانية عشرة بلا كسر فنجيب عند ذلك ان سنة ۷۲ شمسية هجرية كانت كبيسة وهذه صورة العمل ٤٠ هولو قيل سنة ۸۷ شمسية هجرية كانت بسيطة أم كبيسة ? ننظر عدد ۸۷ فنجده أقل من ۱۲۸ فنقسمه على أربعة فيبقى ثلاثة فهي بسيطة وهذه صورة العمل: ۸۷ ÷ = ۲۱ + ٤ ولنا هذا القانون وهذه صورة العمل: ۸۷ ÷ ٤ = ۲۱ + ٤ ولنا هذا القانون فان كان حاصل هذا القانون صفراً فهي كبيسة والا فهي بسيطة ولا نهي بسيطة أم كبيسة والا فهي بسيطة بسيطة رموز القانون المذكور : ط = عدد السنة المطلوب معرفة أنها بسيطة أم كبيسة

و العدد الصحيح من خارج قسمة عدد السنة على أربعة $(\frac{1}{2} - \epsilon)$ ع تطبيقه على المثال الأول $(\frac{7}{2} - \epsilon)$ ع صابيقه على المثال الثاني : $(\frac{1}{2} - \epsilon)$ ع $= \epsilon$ فالسنة كبيسة . تطبيقه على المثال الثاني : $(\frac{7}{2} - \epsilon)$ ع $= \epsilon$ فالسنة بسيطة

فان كان عدد السنة المطلوب معرفة أنها كبيسة أم بسيطة أكثر من ١٧٨ قسمناه أولا على ١٢٨ فان لم يبق باق فهس مهملة من السكبس أى بسيطة وان بقي باق قسمنا هـ ذا الباقي على أربعة فان قبل الانقسام بالتمام بلا باق فهي كبيسة واذا بقي واحد أو اثنان أو ثلاثة فهي بسيطة مثلالو قيل سنة ٣٨٤ شمسية هجرية هل كانت بسيطة أم كبيسة أ نظرنا الى عدد السنة فوجدناه أكثر من ١٢٨ فاذا يجب علينا تقسيمه أولا على ١٢٨ فاذا قسمناه قبل الانقسام بالتمام وكان خارج القسمة ثلائة بلا باق ، فاذاً سنة ٣٨٤ شمسية هجرية مهملة الكبس أي بسيطة

وهذه صورة العمل ١٢٨ ÷ ١٢٨ = ٣

ولو قيل سنة ٧٨٪ هل كانت كبيسة أم بسيطة ? قسمنا عدد السنة على ١٢٨ وبتي ٤٤ كسر فنقسم ال ٤٤ على أربعة فيبقى اثنان فهي أى سنة ٧٨٪ بسيطة . وهذه صورة العمل ٤٧٨ ÷ ١٢٨ = $+ \frac{39}{177}$ و ٤٤ ÷ ٤ = $+ \frac{39}{177}$ و هذا القانون

رموزه:

ط = عدد السنة المطلوب معرفة أنها كبيسة أم بسيطة ح = العدد الصحيح الخارج من تقسيم ط على ١٢٨ ٢ = « « « الاصلاح على ٤

$$= i \left[s - \frac{(\tau \wedge (\tau - (\tau \wedge \pm b)))}{i} \right]$$

فان كان الحاصل قبل التقسيم على أربعـة صفراً فالسنة مهملة وان كان الحاصل بعد التقسيم على أربعة صفراً فالسنة كبيسـة وان كان الحاصل واحداً أو اثنين أو ثلاثة فهي بسيطة. تطبيقه على المثال

الاول [العرب : ١٢٨ - ١٢٨ - ١٤] ع

 $\cdot = \xi (, -\frac{1}{2}) = \xi [, -\frac{1}{2}]$ فهی مهمالة

أي بسيطة . تطبيقه على المثال الثاني :

 $= i \left[i - \frac{i}{i \cdot i \cdot i} \left(- \frac{i}{i \cdot i \cdot i} + \frac{i}{i} \cdot i \right) \right]$

 $= i \left[, -\frac{ \operatorname{VA} \left(\operatorname{W} - \operatorname{W} + \frac{\operatorname{V}_{i}}{\operatorname{V}_{i}} \right) }{i} \right]$

[الحبية المرابع على المرابع على المرابع المر

$$= \xi \left[s - \frac{14\lambda \left(z - 14\lambda + 14\xi \right)}{\xi} \right]$$

$$= \xi \left[s - \frac{14\lambda \left(0 - 0 + \frac{14\lambda}{14\lambda} \right)}{\xi} \right]$$

(المجاعلى أربعة لم يبق باق والفرق بين المثال الاول وهذا المثال هو أن الاول قابل الانقسام على ١٢٨ بالتمام وفي هذا المثال لم يقبله على المجار بالتمام وفي هذا المثال لم يقبله بل بقي باق وهو الا ٢٤ لكن هذا الباقي قابل الانقسام على أربعة بالتمام بلا باق فهي كبيسة والتي في المثال الاول مهملة أى بسيطة

﴿ بِيانِ مِدةِ السِّنةِ القمريةِ ﴾

« وكيفية البسيطة والكبيسة وتعيينهم ا»

من المعلوم أن السنة القمرية الهجرية تبتديء من غرة المحرم وتنتهي بغرة المحرم التالي له . فاذا حسبنا هذه المدة ثلاثين سنة بالنسبة لدوران الشمس والقمر نجد أن متوسط السنة القمرية هو بالنسبة لدوران الشمس والقمر نجد أن متوسط السنة القمرية هو مم ١٠٠٠م ١٥٠ يوما فاذا جعلنا شهر أثلاثين والشهر الذي يليه ٢٩ ثم ١٠٠ أنه ١٢ النح صارت السنة مركبة من ٣٥٠ يوما وبقى الكسر الذي هو ٢٥٠٨م ١٠٠ وما فيختل الحساب فلو فتشنا عن هذا الكسر في كم شهراً يصير يوما كاملا فلنا هذه النسبة ٢٥٣٨٠ و٣٠ من يوم ١٢٠ شهراً يصير عوما فيكون س = ٢٥٣٨٠ و٣٠ من يوم ١٢٠ شهراً دمن يوم ١٢٠ و٣٠ من يوم ١٢٠ و٣٠ و٣٠ من يوم ١٢٠ و٣٠ من يوم وما كاملا فلنا هذه النسبة ٢٥٣٨٠ و٣٠ من يوم ومن ١٢٠ شهراً دمن وم يكون س

أي في كل سنتين وثمانية أشهر و ٢٥٣٨٧٤ ر. من شهر يصير المسلم على المسلم ا

(١) قال القلقشندى في (صبح الاعشى)عن ربيع الآخر وجمادى الآخرة :

ويقال في الربيعين ربيع الاول وربيع الآخر وفي الجُماد َييْن جمادى الاولى وجادى الآخرة قال ابن مكي ولا يقال جادى الاول بالتذكير وجوزه بكلامه على تثقيف اللسان . قال النحاس وانما قالوا ربيع الآخر وجادى الآخرة ولم يقولوا ربيع الثاني وجادى اثانية كا قالوا السنة الأولى والسنة الثانية : لأنه انما يقال الثاني وانثانية عالما له ثالث وثالثة . ولما لم يكن لهذين ثالث ولا ثالثة قيل فيها الآخر والآخرة كا قيل الدنيا والاآخرة ؟ على أن اكثر استعال أهل الغرب على ربيع الثاني وجادى الثانية

الكسر المذكور في كل ثلاثين سنة لبلغ ١٢٠٤ ر ١١ نو ما فاجمعوامن أول الهجرة أن يوزعوا هذه الايام كل ثلاثين سنة على هذه السنين الآتية : السنة الثانية والحامسة والسابعة والعاشرة والثالثة عشرة والسادسة عشرة (وبعضهم اعتبروا الخامسة عشرة بدل السادسة عشرة ولافرق بذلك) والثامنة عشرة والواحدة والعشر بن والرابعة والعشرين والسادسة والعشرين والتاسعة والعشرين فتكون أعداد السنين الكبيسة في كل ثلاثين سنة هذه ٢ ، ٥ ، ٧ ، ١٦ ١٦ ١٦ ١٠ ١ ٢١ ، ٢١ ، ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٩ وأيام كل منها ٣٥٥ والسنون الباقية من كل ثلاثين سنة التي أعدادها هـنه ١١٠٥،١٥٩،٢٥١،١٥٩ ١٥ ، ١٤ ، ١٥ (و بعضهم اعتبر ١٦ بدل ١٥ ولا فرق بذلك) ٤ ۱۷ ، ۱۹ ، ۲۷ ، ۲۷ ، ۲۷ ، ۲۷ ، ۲۷ و ۳۰ بسيطة أيام كل منها ٢٥٤ ولا مخفى أن مع هذا الاحتياط بالكبس يبقى كل ثلاثين سنة ١٢٠٤. ر. كسر يوم فاذا أردنا معرفة هذا الكسر بكم سنة يصير نوما كاملا تقول ١٢٠٤.ر. كسر يوم: ٣٠ سنة : : ١ نوم:س وعلى ذلك س = ٢٥٤٣٥٢ ر ٢٤٤١ سنة يصدر فيها هذا الكسر يوما واحدا فعند وصول التاريخ الى هذه السنة ينبغي زيادة بوم واحد على السنة المصادفة له

قال الشيخ القلقشندي في كنامه صبح الاعشى في الجلة الاولى

عن أحوال الاهلة (٢: ٢٥٩) ما نصه:

« واعلم إن الهلال اذا طلع مع غروب الشمس كان مَغيبه على مضي ستة أسباع ساعة من الليل ، ولا يزال مغيبه يتأخر عن مغيبه في كل ليلة ماضية هـ ذا المقدار حتى يكون مغيبه في الليلة السابعة نصف الليل ، وفي الليلة الرابعة عشرة طلوع الشمس ، ثم يكون طلوعه في الليلة الخامسة عشرة على مضي ستة أسباع ساعة منها ، ولا يزال طلوعه يتأخر عن طلوعه في كل ليلة ماضية بعد الإبدار هـ ذا المقدار حتى يكون طلوعه ليلة إحدى وعشرين نصف الليل وطلوعه ليلة أمان وعشرين مع العُداة

واذا أردت أن تعلم على مضي كم من الساعات يغيب أو يطلع من الليل ، فان أردت المغيب وكان قد مضى من الشهر خمس ليال تقديراً فاضر بهما في ستة تدكون ثلاثين فأسقطها سبعة سبعة يبقى اثنان فيكون مغيبه على مضي أربع ساعات [وسبعين] وكذاك العمل في أي ئيلة شئت ، وان أردت الطلوع وكان قد مضى من الابدار ست ليال مثلا فاضر ب ستة في ستة يكون ستة وثلاثين فأسقطها سبعة سبعة يبقى واحد ، فيكون طلوعه على خمس ساعات وسبع ، وكذاك العمل في أى ليلة شئت

وقد قسمت العرب ليالي الشهر بعد استهلاله كل ثلاثة أيام

قسما وسمتها باسم فالثلاث الأول منها علال ، والثلاث الثانية قُمر، والثلاث الثالثة بُهر ، والثلاث الرابعة زُهْر (والزُهر البياض) والثلاث الخامسة بيض ، لأن الليالي تَبْيَضُ بطلوع القمر فيها من أولها الى آخرها ، والثلاث السادسة دُرْع : لأن أوائلها تكون سوداً وسائرها بيض ، والثلاث السابعة ظُلَم ، والثلاث الثامنة حناد من ، والثلاث التاسعة دَ آدي ، (الواحدة منها دَأْدَاتُة على وزن فَعَلَمَ) والثلاث العاشرة ليلتان منها محاق وليلة سرار لإ محاق وزن فَعَلَمَ) والثلاث العاشرة ليلتان منها محاق وليلة سرار لإ محاق الشمس القمر فيها

ومُنهم من يقول ثلاث غُرر: (وغرَّة كل شي. أوله)، وثلاث شُهْب، وثلاث تسع: لأن آخر يوم منها اليوم التاسع، وثلاث زُهْر، وثلاث بُهر، بُهر فيها ظلام الليل، وثلاث ييض وثلاث دُمْ وفحم وحنارس وثلاث دَرْع وثلاث دُمْ وفحم وحنارس وثلاث دَرْع وثلاث دُمْ وفحم وحنارس وثلاث دَرَع وثلاث دُمْ

ويروى عنهم أنهم يسمون ليلة ثمان وعشرين الدَّعْجا. وليلة تسع وعشرين الدَّها، وليلة ثلاثين اللَّيلا،

وهم يقولون في أسجاعهم: القمر ابن ليلة ، رَضَاعُ سُخيلة ، حَلَّ أَهْلُهَا بُرُ مَيلة ، وابنُ ليلتين حديث أَمَتين ، كذب و مَين ، وأبن ثلاث ، قليل اللَّباث ، وابن أربع ، عتمة أمَّ رُ بَع ، لاجائع ولا مُرْ ضَع ، وابن خمس أ، حديث وانس ، و عشاء خَلَفات قُعْس، وابن يست، سر وبت ، وابن سبع ، دُلجة صبع ، وحديث وجع ، وابن تسع ، مَحْدُو النَّسْع، ويقال الشَّسْع ، مَحْدُو النَّسْع، ويقال الشَّسْع ، وابن عشر ، نُحنق الفجر وثلثُ الشهر

هذا هو المحفوظ عن العرب في كثير من الكتب

قال صاحب مناهج الفكر: وعـ ثرت في بعض المجاميع على زيادة الى آخر الشهر ، وكأنها والله أعلم مصنوعة ، وهي على ألسنة العرب موضوعة ، وهي : وان إحدى عشرة ، يُرى عشاء و سرى 'بكرة ، وابن اثنتي عشرة مرهق البشر بالبكو وألخضر ، وابن ثلاث عشرة ، قمر باهر " أيعشى الناظر ، وابن أربع عشرة ، مقبل الشباب، مضي ٤ دُجنَّات السحاب، وابن خمس عشرة ، ثمَّ النمام ونفدَت الايام، وابن ستِّ عشرهُ نقص الخلق، في الغـرْب والشرق، والنسبعة عشر، أمكنت المقتفر القفرة ، والن ثمان عشرةً قليل البقاء سريع الفناء ، وابن تسم عشرة أبطىء الطَّلُوع سريعُ الخشوع، وابن عشرين يطلع 'ســحره، ويغيب' 'بكره، وابن إحدى وعشرين كالقبِّس يطلُّ م في الغُلِّس ، وابن اثنتهن وعشرين يطيل السَّرَى ، ريْما برى ، وابن أللات وعشرين يرى في ظلَّمة الليال ، لا قمر ولا هلال ، وابن خمسة وعشرين ، دنا

الأجل، وانقطع الأمل، وابن ست وعشرين دَنا ما دَنا، فيا يُرى الأسنا، وابن سبع وعشرين يشُقُ الشمس ولا يرى له حس " وابن نمان وعشرين ضئيل صغير لا يراه الاالبَصير»

وقال الشيخ القلقشندي في كتابه صبح الأعشى (٣٦٨ : ٣٦٨) عند تـكامه عن الشهور مانصه :

« الرواية الثانية ـ ما رُوي عن العرب العاربة، وهوأنهم كانوا يقولون في المحرّم المُوْعِم : أخذا من أمر القوم اذا كثروا بمعنى أنهم بحرّمون فيه القتال فيكثرون . وقيل اخذا من الاثغار بمعنى أنه يؤتمر فيه بترك الحرب ، وبجمع على مؤتمرات وما مر وما مِير . ويقولون في صفر ناجر اما من النَّجْر والنجار (بفتح النون وكسرها) الأصل بمعنى أنه أصل للحرب : لانه يبتدأ فيه بعد المحرّم ، وإما من النجر وهو السوّق الشديد لشدة سوقهم الحرب فيه ، وإما من النجر وهو شدة الحرّ لشدة حرارة الحرب فيه ، وبجمع على نواجر

ويقولون في شهر ربيع الأوّل خوّ ان (بالخاء المعجمة) لأن الحرب تشتد فيه فتخونهم فتَنْقُصهم ومجمع على خَوْ انات وخواوين وخواون

ويقولون في ربيع الآيخر ِو بُصان . أخذا من الوَ بيص وهو

البريق، ليَريق الحديد فيه : ويجمع على وبُصانات، وحكى قطربُ فيه بصان فيجمع على أبصينة وفي الكثرة بصناًن . ويقولون لجادي الاولى حَنْين : لانهم بحِنُّون فيه الى أوطامهم الـكونه كان يقع في زمن الربيع ، ومجمع على أحنة وحُنن كرغيف ورُغف. ويقولون لجمادي الآخرة رُني ورُبَّة لانه بجتمع به جماعة من الشهور التي اليست بحُرُم : وهي ما بعد صفر . قال أبو عبيد رُبَّان كل شيء جاعته ، وبجمع على رُبيّات ورَباً يا مثل حبالي'. ومن قال رُبَّة جمعـه على مآريب (كذا في الضوء أيضاً ، ولعـله مصحف عن رَبَابِ أُو ُرَبِ. تأمل) ويقولون في رجب الاصمُّ : لما تقدُّم من انه لا يُسمع صوت السلاح ولا الاستغاثات فيه ، ويجمع على أصاحٌ. قال النحاس ولاتقل صمَّ لانه ليس بنعت كما انك لو سمّيت رجلا أحمر جمعته على أحامِرٌ ولم نجمعه على حَمْرٌ . ويقولون في شعبان عادِلٌ ، مَعْنَى انهم يعدلون فيه عن الإقامه انشعبهم في القبائل وبجمع على عوادِل . ويقولون في رمضان نانق : لـكُـ ثرة المال عندهم فيه لإغارتهم على الاموال في الذي قبله، وبجمع على نوايتق. ويقولون في شوَّ ال وعل أخذ من قولهم : وَعَلَ الى كذا اذا لِجَأَالِيهِ لأَنْهِم يهرُ بُونَ فيه من الغارات لان بعده الاشهر اللر مفيلجاون فيه الى أمكنة يتحصنون فيها، وبجمع

على أوعال ككتف وأكتاف وفي الكثرة وعول . ويقولون في ذي القعدة ورونة والواو فيه منقلبة عن همزة أخذا من أرن اذا تحرك . لانه الوقت الذي يتحركون فيه الى الحج ، أومن الأرون ، وهو الدنو : لقربه من الحج وبجمع على ورانات ووران كجفان . ويقولون في ذي الحجة بُرك ، غير مصروف : لأنه معدول عن بارك ، او على التكثير كما يقال رجل حكم وهو مأخوذ من البركة : لأن الحج فيه ، او يمن برك الجل لأنه الوقت الذي تَدرُك فيه الابل الموسم ، ويجمع على بر كان مثل نُغر ويغران

وفي هذه الاسما. خلاف عند أهل اللغة والمشهور ماتقدم ذكره وقد نظم بعضهم ذلك في أبيات على الترتيب فقال :

عَوْتَمْرِ وَنَاجِرِ ابتدا أَنَا وَبِالْخُوَّانِ يَعَبَّعُهُ البُصَانِ وَرُبِّي ثُمَ أَيْدَة تليه تَعُود أَصَمَّ صُمَّ به السَّنَان وَعَادِلَة وَنَاطِلَة جميعًا وواغِلَة فَهُم غُرر حِسانُ وواغِلَة فَهُم غُرر حِسانُ وووز نَة بعدها بُرُكُ فَتمت شهُور الحول يُعْرِبها البَيَانُ

﴿ كيفية استخراج البسيطة والكبيسة ﴾ « في سني الهجرية القمرية »

اذا أردنا معرفة السنة القمرية الهجرية هل هي بسيطة أم كبيسة وجب علينا تقسيمها على ثلاثين وأخذ الباقي من القسمة ليفتش عليه في أرقام السنين الكبيسة فان صادف بينها مماثلاً للعدد الباقي فهي كبيسة والا فهي بسيطة . مثال ذلك سنة ١٣٦ هل كانت بسيطة أم كبيسة ? قسمنا الـ١٣٦ على ٣٠ فكان خارج القسمة ٤ والباقي ١٦ فنظرنا بين أرقام الكبائس فوجدنا مماثله فهي كبيسة وهذه صورة العمل: ١٣٦ ÷ ٣٠ = ٢٠

فان قبلت الانقسام على ثلاثين بالتمام فهي بسيطة وان كانت قبل الثلاثين فلا حاجـة الى التقسيم بل ينظر في أرقام الـكبائس أو البسائط فحيث ماوجد فهي منها.

﴿ كيفية استخراج أول يوم ﴾ ﴿ من سنى التاريخ الهجري الشمسى ﴾ قاعدة في استخراج اليوم لرأس السنة الشمسية الهجرية ان أول يوم من السنة الهجرية الشمسية الاولى هو يوم الا

ان أول يوم من السنة الهجرية الشمسية الاولى هو يوم الثلاثاء الذي ابتدأ فيه رسولناعليه الصلاة والسلام ببناء مسجد قبا وأول

يوم من السنة الثانية هو يوم الاربعاء وأول يوم من السنة الثالثة هو يوم الجنيس وأول بوم من السنة الرابعة هو يوم الجنعة . ثم اذا أردت استخراج أول بوم من السنين اللانى بين الرابعة والمائة والثمانية والعشرين فاقسم عدد السنة المطلوبة على أربعة وضم خارج القسمة بصرف النظر عن الكسر واذا لم يوجد كسر فيطرح من خارج القسمة واحد ويضم الباقي الى السنة المطلوبة ثم تقسم المجتمع على سبعة فان قبل الانقسام بلا بلق فرأس السنة الاثنين وإلا فانظر الى الباقي بصرف النظر عن مخرجه وعن خارج القسمة على سبعة في السطر المحرر فيا يلي تجد فوقها أيام الاسبوع فاين ما صادفت الرقم الباقي فاليوم الذي فوقه هو رأس تلك السبوع فاين ما صادفت الرقم الباقي فاليوم الذي فوقه هو رأس تلك السنة

« (جدول أيام الاسبوع للسنة الشمسية)»

اثنين	احــد	سبت	ins	خيس	ار بعا.	יולטי.
Y	٦	•	2	٣	۲	1

وعلى ذلك لنا هذا القانون:

رموز: ، =عدد السنة المطلوب معرفة أول يومها ك = الكسر أي الباقي من تقديم عدد السنة على ؛ د = العدد الصحيح من خارج القسمة على ٧

القسمة واحد ثم يقسم عدد السنة المطلوب معرفة أول بومها على ١٢٨ فأن قبلت الانقسام تماماً يطرح من خارج القسمة واحد وان بقى كسر يطرح السكسر فقط والعدد الصحيح من خارج القسمة على ١٢٨ يطرح من العدد الصحيح خارج القسمة على أربعة بعد العمليات المذكورة فما بقى يضم على عدد السنة المطلوب معرفة أول يومها وهذا المجتمع يقسم على سبعة فخارج القسمة على سبعة لا يعبأ به ويترك ثم ينظر الى الباقى بصرف النظر عن مخرجه شم يفتش عليه في جدول ايام الأسبوع المار الذكر فأين ماوجد مماثله تجد فوقه اسم يومه الذي هو أول يوم اتلك السنة ولنا هذا القانون

رموز:

المعدد السنة المطلوب معرفة أول يومها

المعدد السنة على المعدد السنة على المعدد السنة على المعدد السنة على المعدد المعدد

الجواب:

$$\begin{bmatrix}
 \sqrt{1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}} & -\frac{1}{2} & -$$

أول السنة الشمسية الهجرية من يوم وشهر وعدد السنة الميلادية واسم يوم رأسها

﴿ أصول ثان ﴾

« لاستخراج اسم أول يوم من السنة الهجرية الشمسية »

قاعدة لاستخراج رأس السنةالشمسية باعتبار الجدول الآتي :

الثلاثا الأربعا الخيس الجمعة السبت الأحد الاثنين

هو ان تنظر الى عدد السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها فان كانت السنة المعادون تطرح واحداً من عدد السنة المطلوب معرفة اسم يوم رأسها ثم تقسم الباقي على أربعة فخارج القسمة تضمه على الباقي من طرح الواحد من عدد السنة المذكورة وترمى بالكسر وتقسم المجتمع على سبعة ثم تنظر الى الباقى في التقسيم الذى لم يقبل القسمة على سبعة وترمي بالعدد الصحيح من خارج القسمة فتأخذه وتنظر مقابله في الجدول من الارقام السنة فأين ما صادف ذلك الرقم فاسم يوم رأس السنة هو المكتوب فوق ذلك الرقم ، وان لم يبق باق في القسمة وقبلت الانقسام بالنمام فالباقي هو صفر وهو يوم الثلاثاء

مثال أول: ما هو اسم يوم رأس أول سنة شمسية هجرية ? الجواب بصورة العمل: ١ – ١ = ٠ نم ٠ ÷ ٤ = ٠ نم ١- • فهو يوم الثلاثا،

مثال ثان ما هو اسم أول يوم من السنة الثانية الشمسية الهجرية الجواب بصورة العمل V-V=V ثم V+V=V فهو يرم الاربعاء

فإذا كان عدد السنة اكبر من ١٢٨ الى مالا نهاية فعلينا طرح واحد من عدد السنة المطلوب اسم يوم رأسها ثم تقسيم حاصل الطرح على ١٢٨ وحفظ خارج القسمة اي العدد الصحيح فقط مم تقسيم عدد السنة المطروح منه واحد على اربعة ثم الخذ العدد الصحيح الخارج من هذه القسمة وضمه الى عدد السنة الناقص منه واحد وطرح العدد الصحيح من خارج القسمة الاولى المحفوظ من هذا المجموع وبعد ذلك تقسيمه على عدد سبعة واعتبار صورة الكسر دون العدد الصحيح الخارج من القسمة لننظر مماثله في جدول أيام الاسبوع المحتوب آنفاً فما كان فوق مماثله من الساء ايام الاسبوع قهو أول وأس السنة المنشود اسمه

مثال ذلك : ماهواسم أول يوم من سنة 100 شمسية هجرية ? الجواب بصورة العمل 100 10

﴿ طريقة سهلة ﴾ لاستخراج رأس السنة الشمسية الهجرية

الدور الصغير لاسم أول يوم من رأس السنة الشمسية الهجرية هو ٢٨ سنة وذلك لانسا اعتبرنا ان ال ٣٦٥ يوماً هي أيام لحكل سنة من ثلاث سنين متعاقبات وال ٣٦٦ يوماً هي أيام السنة الرابعة فقط فالتغيير الحادث في عدم تعقيب أيام الاسبوع لرأس السنين حسب دورها هو يوم الكبس في السنة الرابعة لأن السنة لو كانت ٣٦٥ فيكون يوم أولها هو يوم آخرها فيكون رأس السنة

التي تليها هو تالي يوم أول أو آخر السنة الني كانت قبلها لأنها ٥٢ اسبوعًا ويوم واحد

فالسنة الاولى الشمسية الهجرية كان أول يوم فيها يوم الثلاثاء وآخر يوم فيها هو الثلاثاء أيضاً وهي بسيطة أي عدد أيامها ٣٦٥ فيكون أول يوم من السنة الثانية هو يوم الأربعا. وآخر يوم فيهـــا كذلك يوم الأربعاء لأنها بسيطة وعدد أيامها ٣٦٥ ويكون أول يوم من السنة الثالثة الخيس وآخر يوم كذلك الخيس لانها بسيطة ويكون أوليوم لرأس السنة الرابعة هو الجمعة وآخر يوم منها السبت لانها كبيسة وحدد أيامها ٣٦٦ فيكون أول يوم من السنة الخامسة هو يوم الأحد وآخرها كذلك الأحد ويدور الدور المذكور فلا يعود هذا الدور الا من بعــد انقضا. أني وعشر من سنة. ومدة هذا الدور متولده من ضرب أيام الاسبوع التي هي ٧ في عدد قفزه يوم الكبيسة كل أربع سنين أي imes im١٢٨ التي يهمل مها الكبس فيتغير مبدأ الدور الصغير، والدور لايزال مستديماً ويقع هذا التغير في كل ١٢٨ سنة الى أن يصل الى الحد النهائي الذي هو ٨٩٦ النائج من ضرب ١٢٨ في ٧ التي هي أيام الاسبوع فيكون الدور الكبير قدنم ولذلك وضعنا الجدول الآ بي لاستخراج رأس السنة الشمسية الهجرية :

م م السود الناس	マイヤモの・ハヤヤのア・ハヤセのアハヤサセア・ハナとのアハヤサセア・ハナとのア・	一日 一日 一日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	العمود الماءس	「 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	و مد عد د د د د د د د د د د د د د د د د د	しているのでは、ハイヤキのアントラントナーショントラントラントラントラントラントラントラントラントラントラントラントラントラン			
197	AFV	78.	014	418	407	171		1			
7	1	*	0		+	1					
	4	1	٦	1	4	0		1			
	*	0		*	٤	7	1	+			
	٤	1	1	*	0		+	٣			
	0		*	2	7	1	7	2			
		۲	٤	7	1	4	٥	0			
	1	4			+	£	7	7			
	4	٤	٦	1	٣	0		٧			
	4	0		+	٤	٦	1	A	,		
			+	2	1	1	7	1			
	٦	1	*	0		4	٤	1.	-		
		۲	2	1	1	+	0	11			
	1	٣	0		۲	2	٦	14			
	٣	5		+	٤	٦	1	15			
	٤	٦	1	٣	0		۲	18	1		
	0		*	٤	7	1	٣	10			
	٦	1	٣	0		۲	٤	17			
	1	٣	0		r	٤	7	1 4			
	*	٤	1	1	.4.	0		1 1			
	٣	0		٢	٤	7	1	19			
	2	7	1	-	0		+	4.			
	٦	1	٣	0		4	٤	11			
		4	٤	1	1	4	0	44			
	1	4	0		+	£	٦	22			
	٢	٤	7	1	4	0		45			
	٤	1	1	٣	0	13	*	40			
9	0		*	٤	1	1	٣	77			
	7	1	*	0		4	2	TV			
		4	1	1	1	4	0	TA			

جدول حرف ح الثلاثاء الاربعاء الحجيس الجمعة السبت الاحد الاثناين • ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٣

بهذين الجدواين بمكن استخراج اسم أول يوم الحل سنة شمسية هجرية وكفية استخراج هذه : هو أن ننظر لأرقام السنة المطلوب استخراج أول يوم منها فان وجدناه دون ال ١٢٨ فنقسمه على ٢٨ (لأن كل بمان وعشر بن سنة يدور برأس السنة الشمسية الهجرية دورة صغيرة) ثم نرمي بالعدد الصحيح الخارج من هذه القسمة وننظر في الباقي فنأخذه ونفتش على نظيره في العمود الأول من الجدول العنون بحرف ج الواقع في يمينه فحيث ماوجدناه مجد ييساره رقماً في العمود الثاني فنأخذ هذا الرقم وننظر في جدول حرف ح فنرى مماثله وفوقه اسم أحد أيام الاسبوع الذي هو اسم اليوم لرأس السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها. واذا قبلت أرقام السنة الانقسام بالتمام فيعتبر الباقي ٢٨ والصفر في الجدولين معتبر كالرقم وفوق الصفرفي جدول حرف ح يوم الثلاثاء. وان كان رقم السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها من واحد الى ثماني. ة وعشرين فلا حاجة عندئذ للنقسيم على ٢٨ بل يكفي النظر في العمود الاول من جدول حرف ج الى ذلك العدد واخذ الرقم الذي بيساره في العامود الثاني وتطبيقه كما ذكر على جدول أيام الاسبوع المعنون بحرف ح

مثال أول: ماهو اسم أول يوم من سنة ١٠٨ شمسية هجرية ؟ الجواب بصورة العمل: ١٠٨ ÷ ٢٨ = ١٠٨ ثم رمينا بخارج القسمة الذي هو ٣٤ ونظرنا في العمود الأول فوجدنا في يساره في العمود الشاني صفراً فأخذنا الصفر ونظرنا في جدول أيام الاسبوع فوجدنا فوقه مكتوب الثلاثاء فأول يوم من سنة ١٠٨ شمسية هجرية كان يوم الثلاثاء

مثال ثان: ما هو اسم أول يوم من سنة ١٦ شمسية هجرية الجواب بصورة العمل: نظرنا الى رقم السنة فوجدناه أقل من ١٧٨ وأقل من ٢٨ أي هو كسر يكتب هكذا: ﴿ لَهُ فَهُو بَمَقَامُ البَّاقِي فِي المثال السابق فأخذنا ال ١٦٨ ونظرنا في العمود الأول من جدول حرف ج فوجدنا في يساره رقم ٤ ثم نظرنا في جدول أيام الاسبوع فوجدنا فوق رقم ٤ مكتوب السبت ، فسنة ١٦ الشمسية الهجرية كان رأسها يوم السبت

ثم اذا كانت أرقام السنة ١٢٨ فيؤخذ الرقم الذي تحت ال ١٢٨ في الجدول المذكور المعنون بحرف جوالذي هو ٤ ثم ينظر في جدول أيام الاسبوع فنجد فوقه السبت فسنة ١٢٨ كان رأسها بوم السبت وهكذا يستخرج اسم أول يوم من السنين التي هذه أرقامها (أي المضاعفة لسنة ١٢٨) : ٢٥٦ ، ٣٨٤ ، ٥١٢ ، ٦٤٠ ، ٢٩٨ ، ٢٩٨

واذا كانت أرقام السنة المطلوب معرفة اسم يوم رأسها أكثر من ١٢٨ وأقل من ٢٥٦ فيطرح من رقم السنة عدد ١٢٨ وينظر في الباقي فان كان أكثر من ٢٨ يقسم على ٢٨ ويؤخذ الباقي ثم ينظر في العمود الاول الذي في يمين جدول حرف ج فعند رؤيته بهذا العمود ينظر في العمود الثالث الذي في رأسه ١٣٨ ويؤخذ الرقم الذي هو بهذا العمود على خط افقي مع العدد الذي كنا وجدناه في العمود الاول ثم ينظر في العدد المأخوذ في جدول أيام الاسبوع ويؤخذ اسم اليوم المكتوب فوقه واذا كان رقم السنة من بعد طرح ال١٨٥ قبرل الانقسام بالتمام على ٢٨ في العمود الاول ويتمم العمل كاذ كر

مثال أول: ما هو اسم أول يوم من سنة ١٥٠ الشمسية الهجرية ?

الجواب بصورة العمل:

100—170 = 17 نم ننظر في الباقي الذي هو ٢٧ فنجده دون ال ٢٨ ولذلك لا يقبل التقسيم فننظر في العمود الاول من الجدول المعنون بحرف (ج) فنجد العدد ال ٢٢ وفي يساره في العمود

الثالث الذي برأسه مكتوب عدد ۱۲۸ رقم ٣ فننظر في جدول الاسبوع فنجد فوق رقم ٣ مكتوب جمعة فرأس سنة ١٥٠ شمسية هجرية كان يوم الجمعة

مثال ثان: ما هو اسم أول بوم من سنة ٢٠٠ شمسية هجرية ؟ الجواب بصورة العمل ٢٠٠ — ١٢٨ = ٢٧ فالباقي هو ٧٧ يقسم على ٢٨ هكذا ٧٧ ÷ ٢٨ = ٢٠ فرمينا خارج القسمة الذي هو اثنين وأخذنا الباقي الذي هو ٢١ وفتشنا عليه في العمود الاول من جدول حرف (ج) فوجدناه ووجدنا على خطه الافقي في العمود اثالث رقم ٢ ثم نظرنا في جدول الاسبوع فوجدنا فوق رقم ٢ مكتوب الحيس فأول رأس السنة ٢٠٠ كان بوم الحيس

مثال ثالث: ماهو اسم أول يوم من سنة ١٨٤ شمسية هجرية؟
الجواب بصورة العمل ١٨٤ – ١٢٨ = ٥٦ فالباقي هو ٥٦
يقسم على ٢٨ هكذا ٥٦ ÷ ٢٨ = ٢ أو ٢٠٪ ورمينا بالواحد
وأخذنا الباقي الذي هو ٢٨ ثم نظرنا في أول عمود من الجدول
المذكور المعنون بحرف (ج) فوجدنا رقم ٢٨ وفي يساره على خطه
الافقى في العمود الثالث رقم ٣ فأخذنا هذا الرقم و نظرنا في جدول
الاسبوع فوجدنا رقم ٣ مكتوب الجمعة فسنة ١٨٤ الشمسية الهجرية

وعلى المنوال المذكور بجري العمل في استخراج أسماء أيام رؤس السنين التي هي من ٢٥٦ الى ٣٨٤ ومن ٣٨٤ الى ٥١٣ ومن ٥١٢ الى ٥٤٠ ومن ٦٤٠ الى ٧٦٨ ومن ٧٦٨ الى ٨٩٦

مثال أول: ما هو اسم أول بوم من سنة ٢٩٥ شمسية هجرية ? الجواب: نظرنا الى رقم السنة المطلوب معرفة اسم يوم رأسها . فوجدناه أ كبر من ٢٥٦ وأصغر من ٣٨٤ فعلمنا أن استخراج اسم اليوم المنشود هو باجراء العملية السابقة ولكن الرقم الذي سيؤخذ . هو من العامود الرابع . وهذه صورة العمل ٢٩٥ – ٢٥٦ = ٣٥ ثم ٣٩ ÷ ٢٨ = ١٠ أومينا بخارج القسمة الذي هو ١ وأخذنا الباقي ونظرنا في العمود الاول فوجدناه ومرونا بنظرنا على خطه الافقي الى العمود الرابع فوجدنا رقم ١ فأخذناه ونظرنا في جدول الاسبوع فوجدنا فوقه مكتوباً الاربعاء ، فرأس سنة ٢٩٥ شمسية الاسبوع فوجدنا فوقه مكتوباً الاربعاء ، فرأس سنة ٢٩٥ شمسية مجرية كان يوم الاربعاء

مثال ثان : ما هو اسم أول بوم من سنة ١٨٠ الشمسية الهجرية؟ الجواب : نظرنا في وأس جدول حرف ج فوجدنا عدد السنة المطلوب معرفة اسم اول يوم منها أكبر من ٧٦٨ وأصغر من ٨٩٦ فالا حاجة فالذلك طرحنا منه ٧٦٨ هكذا : ٧٨٠ – ٧٣٨ = ١٢ فلا حاجة لتقسيم ال ١٢ على ٢٨ لا نها في حكم الكسر أي الباقي فأخذنا ال ١٢

ومررنا بها على أرقام العمود الأول من جدول حرف ج فوجدناها وعلى خطها الافقي في العمود الثامن وجدنا رقم ١ فنظرنا في جدول الاسبوع فوجدنا فوقه مكتوباً الأربعاء ، فرأس سنة ٧٨٠ الشمسية الهجرية كان يوم الاو بعاء

ثم اذاكانت أرقام السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها أكبر من ٨٩٦ أى أن السنة في الدور الكبير الشأبي يطرح من رقمها ٨٩٦ وبنظر في الباقى فيعامل باحدى المعاملات السابقة التي تنطبق على باقي هذا الطرح

مثال أول: ما هو اسم أول يوم من سنة ٩٩٦ شمسية هجرية أو الجواب بصورة العمل ٩٩٦ — ١٩٨٣ – ٢٠ فهذه ال ٢٠ هي داخل الارقام الموجودة في أول عود من جدول حرف ج فنظر نا البها فوجدنا في يسارها العمود الشاني رقم ٢ ثم نظرنا في جدول حرف ح فوجدنا فوق رقم ٢ مكتوبا الخيس ، فرأس سنة ٩٩٦ الشمسية الهجرية كان يوم الخيس

مثالثان : ما هو اسم أول يوم من سنة ١٣٠٣ الشمسية الهجرية ?

الجواب بصورة العمل ١٣٠٣ – ٨٩٦ = ٤٠٧ فحاصل الطرح هذا نجده في رأس جدول حرف ج أكبر من ٣٨٤ وأصغر من ٥١٣ ولذلك نطرح منه ٣٨٤ هكذا ٧٠٤ = ٣٨٤ = ٣٧ فهذا الحاصل هو أصغر من ٢٨ فلا حاجة لتقسيمه عليها فيؤخذ ويمر به على العمود الاول من جدول حرف ج فنجده وفي يساره في العمود الخامس فوق خطه الافقى صفر ثم نظرنا في جدول الاسبوع العمود الخامس فوق خطه الافقى صفر ثم نظرنا في جدول الاسبوع (ح) فوجدنا فوق الصفر مكتوباً الثلاثلاء ، فرأس سنة ٣٠٣٠ الشمسية الهجرية هو وم الثلاثا،

مثال ثالث: ما هو اسم أول يوم من سنة ١١٥٧ الشمسية الهجرية ?

الجواب بصورة العمل ١١٥٧ – ١٩٦٩ = ٢٥٦ فنظرنا في رأس الجدول المعنون بحرف ج فوجدنا الباقي ينطبق رقمه على رقم وأس العمود الوابع فنأخذ الرقم الموجود في السطر الثاني الذي محت ٢٥٦ والذي هو ٢ وننظر في جدول أيام الاسبوع (ح) فنجد فوق رقم ٢ مكتوباً الخيس، فرأس سنة ١١٥٢ الشمسية الهجرية كان يوم الخيس

مثال رابع: ما هو اسم اليوم لرأس سنة ١٣٠٥ الشمسية الهجرية ?

الجواب بصورة العمل هكذا: ١٣٠٥ – ١٩٩٦ = ٥٠٤ ثم محدد المحدد العمل على المحدد والمحدد المحدد ال

يكون الرقم لها فى العامود الخامس فوق خطها الافقي هو ٣ ورقم ٣ فوقه فى جدول الاسبوع (ح) الجعة فرأسها هو يوم الجعة الموافق ١٦ ربيع الاول سنة ١٣٤٥ القمرية الهجرية الـ ٢٤ سبتمبر سنة ١٩٢٦ الشمسية الميلادية وعلى هذا فقس

﴿ كيفية استخراج اسم اول يوم ﴾ « لكل شهرمن شهور السنة الهجرية الشمسية »

اذا عرفت اسم يوم رأس السنةالشمسية واردت ان تعلم أول يوم من أحد اشهرها فانظر اولا هل السنة بسيطة ام كبيسة ثم انظر في جدول السنين البسيطة وأوائل شهورها انكانت السنة بسيطة وفي جدول السنين الكبيسة واوائل شهورها انكانت كيسة

سيطة	جدول لمعرفة أوائل شهور السنين الشمسية الهجرية البسيطة										
الاثنين	الاحد	السبت	الجمة	الخيس	الاربعاء	ונולני.	خرفي				
الاربعاء	ושכט.	الاثنين	الاحد	السبت	1-22-1	الخيس	وسمي				
					الاحد						
الاحد	السبت	a_a-1	الخيس	الاربعاء	الثلاثاء	الاثنين	شيبان				
الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	1-4-1	الخيس	الاربعا.	ملحان				
الخيس	الاربعاء	الثلاثا.	الاثنين	الاحد	السبت	a_a+1	زنة				
السبت	الجمة	الخيس	الاربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	رنعی				
الاثنين	الاحد	السبت	المعلة	الخيس	الاربعا.	ושלי.	دفئي				
الخيس	الارباء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	الجعة	ناتق				
					الثلاثاء						
					الجعة		آجر				
					الاثنين		بخباخ				

جدول لمعرفة أوائل شهور السنين الشمسية الهجرية المكبيسة									
الاثنين	الاحد	السبت	and I	الخيس	الارباء	الثلاثاء	خرفي		
الاريماء	ולוכלו	الاثنين	الاحد	السبت	الجمة	الجيس	وسمي		
a_a=1	الحنيس	الاربماء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	برك		
الاحد	السدت	الجمعة	الحنيس	الاريماء	الثلاثاء	الاثنين	شيبان		
M.	-	الاحد	The state of the s	1	الخيس	TOWARD IN THE	1000		
1					السبت		رنة		
السبت	الجعية	الحنيس	الاربماء	الثادثاء	الاثنين	الاحد	ربعي		
ונוכלו.	الاثنين	الاحد	السبت	الجعة	الخيس	الاربعاء	دفئي		
ā _at-	الحيسا	الاريماء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	ناتق		
	1	The same of the sa	1.000		الارباء	1	ناجر		
لخيس	درياءا	ולוליו. ו	لاثنين	الاحدا	السبت	الجمة	آجر		
12)	السبت اا	1 元十	اليس ا	الاربماء ا	الثلاثاء	الاثنين	بخباخ		

وكيفية استخراج أوائل الشهور هو انك تجد في السطر الاول الأفقى اسم اول شهر السنة الشمسية الهجرية في اول بيت وفي يساره في البيت الثاني الثلاثا. وفي يساره في البيت الثالث الاربعا. وفي يساره في البيت الرابع الخيس وفي يساره في البيت الخامس الجمعة وفي يساره في البيت السادس السبت وفي يساره في البيت السابع الأحدوفي يساره في البيت الثامن الاثنين وتحت اسم أول شهر السنة الشمسية الهجرية الاشهر الباقية منها على الترتيب في عمود واحدوفي يساركل اسم شهر سبعة بيوت مذكور بكل منها اسماء آيام الاسبوع فحيث ما وجد اول يوم من السنة في السطر الأول الافقى يكون تحته في عموده اسماء أيام أول كل شهر بحسبه لهذه السنة أي اسم أول يوم من الشهر يكون في السطر المحرر بيمينه اسم شهره في العمود الذي برأسه اسم يوم أول السنة . مثال ذلك اذا كانت السنة كبيسة وكان أول يوم منها الجمعة فأي يوم يكون رأس شهر ناجر ? نظرنا في جدول السنهن السكبيسة فوجدنا في الخط الأفقى الأول المحرر بيمينه خرفي الذي هو أول الأشهر الشمسية الهجرية مكتوباً في البيت الخامس من هذا السطر الجمعة ثم نظرنا الى ناجر المحرر في أول بيت من يمين الجدول بين اسماء الاشمهر ونظرنا في سطره الى العمود الخامس الذي برأسه الجمعة فوجدنا الجمعة أيضاً

فهو أول يوم من ناجر لتلك السنة

﴿ اسماء الشهور الشمسية الهجرية ﴾

« وعدد أيامها وما يوافقها من البروج ومن أيام السنة الميلادية ».

« خاصة بسنة ١٢٩٨ هجرية شمسية »

« الموافقة اسنة ١٩١٩ — ١٩٢٠م و١٣٣٧ — ١٣٣٨ هـ ق »

قد اخترنا لشهور السنة الشمسية الهجرية اسما، كانت العرب تسميها أو تسمي مواسمها بذلك ، وهي هذه على الترتيب مع معانيها: ﴿ خُرُفى ﴾ شهر اول الخريف الموافق اوله ٢٤ سبتمبر من أشهر الأورباويين سنة ١٩١٩ ميلادية و٢٥ ذي الحجة سنة ١٣٣٧ قربة هجرية وهو نقطة الاعتدال الخريني أي انتقال الشمس الى برج الميزان . ايامه ثلاثون وهو الشهر الاول من السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب والخريف احد فصول السنة وهي ثلاثة أشهر من آخر القيظ وأول الشتاء . وسعى خريفاً لأنه تُحرف فيه النمار أي تجتنى . والخريف أول ما يبدأ من المطر في اقبال الشناء . وقال ابو حنيفة ليس الخريف في الأصل باسم الفصل وخرَفي بالتحريك كلاهما على غير القياس واخر كف القوم دخلوا في وخرَفي بالتحريك كلاهما على غير القياس واخر كف القوم دخلوا في وخرَفي بالتحريك كلاهما على غير القياس واخر كف القوم دخلوا في

الخريف. قبل واذا مطر القوم في الخريف قد خُرِ فوا. ومطر الخريف فهي الخريف خرَ في وخُرُفت الارض خرَ فا اصابها مطر الخريف فهي مخروفة وكذلك خرف الناس. الاصمعي ارض مخروفة اصابها خريف المطر ومَرْ بُوعة اصابها الربيع وهو المطر ومَصيفة اصابها الصيف والخريف المطر في الخريف وتُخرفت البهائم اصابها الخريف او انبتت لها ما توعاه. الاصمعي أول ما، المطر في اقبال الشتاء السمه الخريف وهو الذي يأتي عند صرام النخل

﴿ وَسَمَى ﴾ شهر وسط الخريف أوله موافق ٢٤ اكتوبر من اشهر الاورباويين سنة ١٩١٩ ميلادية و٢٩ المحرم سنة ١٣٣٨ قربة هجربة وبه تصير الشمس في برج العقرب . ايامه ثلاثون وهو الشهر الثاني من السنة الشمسية الهجرية . قال صاحب لسان العرب : الوسعي مطر أول الربيع وهو بعد الخريف لأنه يسم الارض بالنبات فيصير فيها اثراً في أول السنة وارض موسومة اصابها الوسعى وهو مطر يكون بعد الخرق في البرد

﴿ بَرْكَ ﴾ شهر آخر الخريف أوله موافق ٢٣ نوفمبرمن اشهر الاورباويين سنة ١٩٦٨ ميلادية و ٢٩ صفر سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية وبه تكون الشمس في برج القوس. ايامه ثلاثون وهو الشهر الثالث من السنة الهجرية الشمسية. قال صاحب لسان العرب و بَرْكُ الشتاء

صدره قال الكيت:

واحتل ً بَركُ الشتاء منزله وباب شيخ العيال يصطلب وقال و نُرك من اسماء ذي الحجة قال :

أعُلُّ على الهندى مهلاً وكَرْةً لدى بُرَكِ حتى تدور الدوائر ﴿ شيبان ﴾ شهر أول الشتا، يوافق أوله ٢٣ ديسمبر من أشهر الأوروباويين سنة ١٩١٩ ميلادية و ٣٠ ربيع الأول سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية وبه نقطة الانقلاب الشتوي أي انتقال الشمس الى برج الجدي وأيامه ثلاثون وهو الشهر الرابع من السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب وشيبان وملحان شهرا قاح وهما أشد شهور الشتا، برداً وهما اللذان يقول من لا يعرفها كانون وكانون. قال الكيت:

اذا أمْسَتِ الآفاق غُبْراً جُنُّوبُها

بشيبان أو ملحان واليوم اشهب أى من الثلج هكذا رواه ابن سلمة بكسر الشين والميم. والما سميا بذلك لابيضاض الأرض بما عليها من الثلج والصقيع

﴿ مِلْحَانَ ﴾ شهر وسط الشَّمَا، أوله موافق ٢٢ يناير من أشهر الاورباويين سنة ١٩٣٨ ميلادية وغرَّة جمادى الاولى سنة ١٩٣٨ عَمْرِية هِجْرِية وبه تكون الشمس في برج الدلو وأيامه ثلاثون وهو

الشهر الخامس من السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب ملحان جمادي الاخرة سمي بذلك لابيضاضه بالثلج وشيبان جمادي الأولى وقبل كانون الأول وملحان كأنون الشاني سمى بذلك لبياض الثلج . الأزهري عمرو بن أبي عمرو : شيبان بكسر الشين وملحان من الآيام اذا ابيضت الارض من الجليت والصقيم، الجوهري: يقال لبعض شهور الشتاء ملحان لبياض ثلجه ﴿ رُنَةً ﴾ شهر ُ آخر الشتاء أوله موافق ٢١ فبرابر من أشهر الاوروباويين سنة ١٩٢٠ وغرَّة جمادي الآخرة سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية وبه تكون الشمس في برج الحوت وأيامه ثلاثون وهو الشهر السادس من السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب ويقال رُونة الشيء غايته في حر أو برد أو غيره من حزن أو حرب وشبهه ومنه يوم أرُّونَانُ ويقال منه أُخذت الرُّنَةُ اسم لجمادي الأخرة لشدة برده

﴿ رَبُعَى ﴾ شهر أول الربيع أوله موافق ٢٧ مارس من أشهر الأوروباويين سنة ١٩٣٨ ميلادية و ٧ رجب سنة ١٩٣٨ قمرية هجرية وبه نقطة الاعتدال الربيعيأى انتقال الشمس لبرجالحل . وأيامه في السنين البسيطة ثلاثون وفي الكبيسة واحد وثلاثون وفي هذه السنة (١٧٩٨ شمسية هجرية) ثلاثون وهو الشهر السابع من

السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب والنسبة ألى الربيع و بعد الحرق. وقال : الوسمي وهو مطر يكون بعد الحرق. في البرد ثم يتبعه الوَ أَنْ في صميم الشتاء ثم يتبعه الربعي ق

(دَفَيً) شهر وسط الربيع أوله موافق ٢١ ابربل من أشهر الأوروباوبين سنة ١٩٣٠ و ٢ شعبان سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية . وبه تكون الشمس في برج الثور . أيامه واحد وثلاثون . قال صاحب لسان العرب : وفي الصحاح الدفئيُّ مثال العجمي المطر الذي يكون بعد الربيع قبل الصيف حين تذهب الدكاة ولا يبقى في الارض منها شيً

﴿ نَانِقَ ﴾ آخر الربيع . أوله موافق ٢٧ مايو من أشهر الأوروباويين سنة ١٩٣٠ ميلادية و ٤ رمضان سنة ١٩٣٨ قربة هجرية وبه تكون الشمس في برج الجوزا، أيامه واحد وثلاثون وهو الشهر التاسع من السنة الشمسية الهجرية . قال صاحب لسان العرب: اَ نُتَقَ عمل مِظلة من الشمس وأنتق اذا بنى داره نتاق دار أي حيالها . ونانق شهر رمضان عن الوزير . وأنتق صام نانقاً وهو شهر رمضان . ابن سيده : وناتق من أسماء رمضان انتهى . أقول : ومن حسن المصادفة أن هذا الشهر في هذه السنة أي سنة ١٣٩٨ شمسية هجرية يصادف شهر رمضان سنة ١٣٣٨ قرية هجرية

﴿ نَاجِر ﴾ شهر أول الصيف أوله موافق ٢٧ يونيو من أشهر الاوروباويين سنة ١٩٢٠ ميلادية وه شوال سنة ١٩٣٨ قمرية هجرية . وبه نقطة الانقلاب الصيفي أي اننقال الشمس الى برج السرطان . وأيامه واحد وثلاثون . وهو الشهر العاشر من السنة الشمسية الهجرية . قال صاحب لسان العرب : نَجِر َ يَنجَرُ نَجِراً اذا أَكْثر من شرب الما ، ولم يكد بروى . قال يعقوب : وقد يصيب الانسان ، ومنه شهر ناجر ، وكل شهر في صميم الحر فاسمه ناجر لأن الإبل تَنْجَرُ فيه أي يشتد عطشها حتى تَيْبس جلودها . وصفر كان في ألجاهلية يقال له ناجر قال ذو الرمة :

صَرَّى آجنٌ يَزْوِى له المر. وجهه

إذا ذاقه الظمان في شهر ناجر ابن سده: والنَّحْ الحر. قال الشاءر:

خهب الشتاء موليًا هَرَ بَا وأتنك وافيدة من النجر

﴿ اجر ﴾ شهر وسط الصيف أوله موافق ٢٣ يوليو من أشهر الاوروباويين ١٩٢٠ ميلادية و٧ ذي القعدة سنة ١٣٣٨ قرية هجرية وبه تكون الشمس في برج الأسد وأيامه واحد وثلاثون وهو الشهر الحادي عشر من السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب: وشهرا ناجر وآجر أشد مايكون من الحر ويزعم قوم

أنها حزيران وتموز قال وهذا غلط انما هو وقت طلوع بجمين من تجوم القيظ وأنشد عركة الأسدي :

تُكرَّدُ ما الشَّنَّ في ليدلة الصَّبا

وتَسْقَبِينِيُّ الْكُرُّ كُورً في حَرِّ آجِرِ

﴿ بخباخ ﴾ شهر آخر الصيف أوله موافق ٢٣ أغسطس من أشهر الاوروباويين سنة ١٩٢٠ ميلادية ولم ذي الحجة سنة ١٣٣٨ قرية هجرية وبه تكون الشمس في برج السنبلة. وأيامه واحد وثلاثون. وهو الشهر الثاني عشر من السنة الشمسية الهجرية. قال صاحب اسان العرب: و تَبَخْبُخُ الحرُّ كَتَخَبْخَبُ وباخ سكن بعض فورته ، و بَخْبِخُوا عنكم من الظهيرة أبردوا

ان السنة الشمسية الهجرية والسنة الميلادية كلاهما سنتان شمسيتان كان يلزم أن يكون الفرق بين مبدأهما ثابتاً وتكون رؤس الشهور من احداهما في يوم مخصوص من أشهر الأخرى ولكن حال بعن ذلك مسئلة الكبس لأن كبس السنة الميلادية لعدم تنظيمه في ابتدائه صار يتخلف ويتعدل . من أجل ذلك عند ذكرنا أسماء شهور السنة الشمسية الهجرية آنفاً تكلمنا عن السنة الحالية أي سنة شهور السنة الشمسية هجرية (1) ، وما يصادف رؤس شهورها من أيام

⁽١) التي كتبت بها أول مسودة لهذا المؤلف

وأشهر وسنوات الميلادية . ولما كانت أيام السنة القمرية لا تكفي السنة الشمسية ذكرنا كذلك ما يصادف أول شهور السنة الحالية الشمسية الهجرية من أيام وأشهر وسنوات القمرية الهجرية وقد بينا ذلك في محله من كون أيام القمرية تدور بجميع الفصول عدة ٣٣ سنة مرة واحدة

﴿ بيان أسباب جعل أيام كل شهر ﴾ ﴿ صيفي أو ربيعي ٣١ وأيام كل شهر شتوي أو خريفي ٣٠﴾ ﴿ في السنة الشمسية الهجرية »

ان السبب في جعل الشهور الخريفية وانشتوية ثلاثين ثلاثين. متعاقبات والأشهر الربيعية والصيفية واحداً وثلاثين إلا شهر ربعى أعني شهر أول فصل الربيع فانه ٣٠ في السنة البسيطة و٣٠ في السنة الكبيسة لأن الشمس تبقى في بروج الصيف وبروج الربيع أكثر من بقائها في بروج الشتاء والحريف. ثم بهذه الطريقة لا يحصل تشويش ولاصعوبة في حساب الأشهر كا في حساب أشهر السنة الميالادية من معرفة هل الشهر ثلاثون أم واحد وثلاثون. وبحسابنا تكون أشهر سنتنا الشمسية الهجرية مطابقة للبروج وهي لا يحقد دون غيرها لأن تكون أشهر سنة شمسية

﴿ ييان ﴾

﴿ استخراج اسم أول يوم من السنين القمرية الهجرية ﴾ « جدول أيام الاسبوع »

الخيس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	aet-1	1
7	0	٤	٣	4	1		ı

اذا أردت استخراج اسم اليوم المصادف لرأس أي سنة قرية هجرية من أيام الاسبوع فاطرح واحداً من رقم عدد تلك السنة ثم انظر الى الباقي فان كان دون عدد الدور الكبير للسنين القمرية الذي هو ٢١٠ فاقسمه على عدد الدور الصغير لها الذي هو ٣٠ وخذ خارج القسمة اذا وجد واضربه في خمسة واحفظه ثم انظر الى الباقي من القسمة أي صورة الكسر المركب من الباقي على ثلاثين ففرقه الى كبائس وبسائط، أي انك تنظر بالعدد الباقي وتنظر في جدول السنين الكبيسة وتستخرج كم سنة كبيسة في ذلك العدد فتطرح عدد الكبائس منه فحاصل الطرح هو عدد السنين الكبيسة ومن بعد ذلك تضرب عدد السنين الكبيسة في خمسة وعدد السنين البسيطة ومن بعد ذلك تضرب عدد السنين الكبيسة في خمسة وعدد السنين البسيطة في أربعة وتجمعهما الى الحفوظ الاول من خارج قسمة عدد السنين على ثلاثين والمضروب في خمسة ثم تقسم المجموع على عدد السنين على ثلاثين والمضروب في خمسة ثم تقسم المجموع على

سبعة فترمى خارج القسمة وتنظر للباقي وتفتش عليه في جدول أيام الاسبوع المذكور آنفا فحيث ماوجدهذا الرقم تجد فوقه اسم أحد أيام الاسبوع الذي هو رأس لتلك السنة . فان لم يبق باق في هذه القسمة أي إن كان الكسر معدوماً فهو صفر وذلك يحصل عند قبول العدد للتقسيم على سبعة بدون كسر

وان كانت أرقام السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها من بعد طرح الواحد اكبر من ٢١٠ فتقسمها على ٢١٠ وتأخذ الباقي فقط وترمي بالعدد الصحيح الحاصل من القسمة وتقسم الباقي على ثلاثين وتفعل ماتقدم ذكره فتستخرج اسم يوم رأس السنة

ولأجل البيان نورد الأمثلة الآتية:

لو قبل لنا ماهو اسم يوم رأس سنة ١٩٥ القمرية الهجرية ? لنا هذا العمل ١٩٥ – ١ = ١٩٤ فمائة واربعة وتسعون هي أصغر من ال ٢١٠ ولذلك نقسمها على ثلاثين رأساً بهذه الصورة ١٩٤ ÷ ٣٠ = ١٤ فالستة تضرب في خمسة وتحفظ *·=0×1

ه کذا:

والباقى من هذه القسمة هو أربعة عشر ففي داخل الأربعة عشر يوجد خمس سنين كبيسة وهي سنوات ٢ ، ٥ ، ٧ ، ، ، ، ، ، ، فتضرب هــذه

Y0 = 0 × 0

الخسة في خمسة هكذا:

والباقي من الأربعة عشر هو تسع سنين بسائط

فتضرب هذه التسع في أربعة هكذا: ٩ × ٤ = ٣٦ ثم تجمع هذه الحواصل الثلاثة هكذا: ٩١

نُم تَفْسَمُ هَذَا الْمُجْتَمَّعُ عَلَى سَبَعَةً هَكَذَا ٩١ ÷ ٧ = ١٣ فَ عَلَى اللَّهُ عَشْرَ بِدُونَ الْمُحْلِقُ عَشْرَ بِدُونَ الْمُحْلِقُ عَشْرَ بِدُونَ الْمُحْلِقُ عَشْرَ بِدُونَ الْمُحْلِقُ عَشْرَ بِدُونَ الْمُحْلِقُةُ عَشْرَ بِدُونَ الْمُحْلِقُةُ عَشْرَ بِدُونَ الْمُحْلِقُةُ عَشْرَ بِدُونَ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَشْرَ بِدُونَ اللَّهُ عَشْرَ اللَّهُ اللَّهُ عَشْرَ اللَّهُ عَشْرَاتِ اللَّهُ عَشْرَ اللَّهُ عَشْرَ اللَّهُ عَشْرَاتُ اللَّهُ عَشْرَاتُ اللَّهُ عَشْرَ اللَّهُ عَشْرَ اللَّهُ عَشْرَ اللَّهُ عَشْرَاتُ اللَّهُ عَشْرَاتُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَشْرَاتُ اللَّهُ عَشْرَاتُ اللَّهُ عَشْرَاتُ اللَّهُ عَشْرَاتُ اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ

و كان الحارج من الفسمة الرئة عسر المول الم

فتنظر في جدول أيام الاسبوع فتجد فوق الصفر مكتوباً الجمة فأول هذه السنة أي سنة ١٩٥ كان يوم الجمعة

مثال ثان : ماهو اسم يوم رأس سنة ٨٧ القمرية الهجرية ?

الجواب بصورة العمل هكذا: ١ - ٨٧ = ٨٦

۲ هو العدد الصحيح من خارج القسمة فيصير ۲ × ٥ = ١٠ / ١٠ هو عدد السنين الكبيسة في الكسر الذي

١٦ هو عدد السنين البسيطة في الكسر الذي

هو ٢٦ فيصير:

المجموع للحواصل الثلاثة المذكورة هو هذا

ثم تقسيم هذا المجموع على سبعة هكذا ١٢٤ ÷ ٧ = \$ ١٤ فالبافي من القسمة هو ٥ فنظرنا في جدول أيام الاسبوع لرأس

قالباقي من الفسمة هو ٥ فنظرنا في جدول ايام الاسبوع لراس السنوع لراس السنة فوجدنا فوق رقم ٥ الاربعا، قالاً ربعاء هي أول يوم للسنة المذكورة

مثال ثالث: ماهو اسم يوم رأس سنة ٣١ القمرية الهجرية ?
فالجواب بصورة العمل ٣١ - ١ = ٣٠ ثم ٣٠ ÷ ٣٠ = ١

ولا كسر في هذه القسمة فلذلك نأخذ هذه الحسة وننظر في

الجدول المذكور فنجد فوق رقم o مكتوبا الاربعاء فهو رأس تلك السنة لأن الخسـة ان قسمت على v فالحاصل هو \$ وهو كسر ولا عدد صحبح في هذه القسمة

فيقسم هذا المجموع على٧ فيصبر١٣٧ ÷ ٧ ⇒ ١٨ فالباقي من القسمة هو واحد وفوق الواحد في الجدول المذكور مكتوب السبت فرأس تلك السنة السبت

مثال خامس ماهو اسم أول يوم من سنة ١ القمرية الهجرية ? فالجواب بصورة العمل ١ – ١ = • وفوق الصفر في الجدول المذكور مكتوب الجمعة فرأسها يوم الجمعة

مثال سادس ما هو اسم يوم أول سنة 11 القمرية الهجرية ? الجواب بصورة العمل 11 - 1 = 10 ثم 10 - 1 = 10 فال 10 - 1 = 10 ثم ثم أو أول يوم لتلك السنة مكتوب الاثنين فهو أول يوم لتلك السنة مكتوب الاثنين فهو أول يوم لتلك السنة

مثال سابع : ماهو اسم أول يوم من سنة 111 القمرية الهجرية ? الجواب بصورة العمل 111 - 1 = 11 نم $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$

فالباقي من القسمة هو الصفر وفوق الصفر في الجدول المذكور مكتوب الجمعة فرأسها أي اسم أول يوم اتلك السنة كان يوم الجمعة مثال ثامن: ما هو اسم أول يوم من سنة ٣٤٣ القمرية الهجرية ? الجواب بصورة العمل ١٣٤٣ — ١ = ١٣٤٣

ولدى تقسيم المجموع على سبعة هكذا ١٠٦ ÷ ٧ = ♦ ١٥٠ يكون الباقي من التقسيم هو واحد وفوق رقم واحد في جدول أيام الاسبوع المذكور اعلاه مكتوب السبت فالسبت رأس تلك السنة

﴿ طريقة ثانية لاستخراج اسم أول يوم ﴾ « من السنة القمرية الهجرية ؟

اذا اردت معرفة اسم أول يوم من التاريخ الهجري القمري فاقسم السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها من بعد طرح واحد على ٢١٠ واصرف النظر عن العدد الصحيح من خارج القسمة ثم اقسم الباقي على ٣٠ ثم خذ العدد الصحيح من خارج القسمة على ٣٠ واضر به في ٥ واحفظه ثم خذ الباقي من القسمة على ٣٠ وفتش على ما به من الكبائس في جدول السنين الكبيسة واضرب ماوجد من عدد الكبائس في ٥ وبقية عدد الباقي فهو عدد السنين البسيطة

فاضربه في ٤ واجمع حواصل هذه الضروب الثلاثة وضم اليها واحداً ثم اقسم هذا المجتمع على سبعة فالعدد الصحيح الخارج من هذه القسمة لا تعبأ به وخذ الباقي وانظر في جدول أيام الأسبوع الذي سيأتي بعد فحيث ما وجدما ثله تجد فوقه اسم يومه الذي هو رأس السنة المنشود

ببان: قلنا اقسم عدد السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها من بعد طرح ١ على ٢١٠ فاذا كان عدد السنة دون ال ٢١٠ فيكون عدد السنة عبارة عن البلقي من القسمة فالقاعدة جارية فتقسمه على ٣٠٠ وان كان مساوياً له كذلك وان كان دون الثلاثين فالقاعدة ثابتة . وقد وضعنا لهذه القاعدة قانوناً هذه صورته :

رموز

 $\frac{d+1}{1}-2)\cdot 11+\cdots 1=2+\frac{b}{1}+\frac{1}{1}+\frac{1}{1}$ $= (\frac{1}{2})\cdot 12+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}$ $= (\frac{1}{2})\cdot 12+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}$ $= (\frac{1}{2})\cdot 12+\frac{1}{2}+\frac{1}{$

مثال ثالث: ما هو أول يوم من سنة ٢١١ قمرية هجرية ? $=\frac{5}{5}+\frac{1}{5}+2=r\cdot\div r\cdot\cdot\left(s-\frac{1-r+1}{r+1}\right)$ $\cdot = \mu \cdot \div \iota \cdot (\iota - \iota) = \mu \cdot \div \iota \cdot (\iota - \frac{\iota \cdot \iota}{\iota \cdot \iota})$ $=v(\xi-\frac{1+\xi\times\cdot+\circ\times\cdot+\circ\times\cdot}{v})$ ا با الجمعة أيضا $= \vee (\cdot - \frac{1}{2})$ مثال رابع: ماهو يوم رأسسنة ١٨١ قمرية هجرية ? $=\frac{3}{7\cdot}+\frac{3}{17}+>=7\cdot\frac{1}{7}\cdot(3-\frac{1-1}{7}\cdot\frac{1}{1})$ $= v(z - \frac{r_1}{v}) = v(z - \frac{1 + \epsilon \times \cdot + \circ \times \cdot + \circ \times 1}{v})$ مثال خامس : ماهو يوم رأس سنة ٧٩ قمرية هجرية ? $=\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+2=4.0\div 11.0\left(2-\frac{11.0}{1-6.0}\right)$ <= ۲، ك= ۷، ب = ۱۱ ثم $= \vee \left(z - \frac{1+i \times 11 + o \times v + o \times v}{v} \right)$ $(\frac{1}{v}-1) = (\frac{1}{v}+1-11) = r (ae_{ij} + 1) = r (ae_{ij} + 1)$

مثال سابع : ماهو يوم رأس سنة ٣٠ قرية هجرية ? $\frac{(-7^{2}-1)}{(-7^{2}-1)} = (-7^{2}-1) = (-7^{$

 ﴿ جدول لاستخراج اسم اول يوم من السنة الهجرية القمرية ﴾ الله المعرية القمرية المدكورة آنفاً المدكورة الفات

جمعة سبت احد اثنين ثلاثاء اربعاء خيس ا

وأَمَامًا للفَائدة وتسهيلا للعمل وضعنا في جـدول (ب) أيام رؤوس السنين الهجرية القمرية أيضاً ﴿ كَيْفَيْهُ اسْتَخْرَاجِ اسْمُ أُولَ يُومُ لَكُلُّ شَهْرٍ قَرْيٍ ﴾ « جدول لمعرفة أسماء أيام أوائل شهور السنين » « القمرية الهجرية بسيطة كانت أم كبيسة »

45	tion were	-	make make the	Acres and an in-			-	the state of the state of the state of
1	الحميس	الاربماء	ושליו.	الاثنين	الاحد	السبت	ant-	المحرم
1	السبت	اجعة	الخيس	الاربعاء	الثلاثا.	الاثنين	الاحد	صفر
-	الاحد	السبت	الجمة	الخيس	الارباء	וטוליו.	الاثنين	ريعالاول
	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	الجعة	الخيس	الاربعاء	ر بيع الآخر
1	الاربماء	الثارثاء	الاثنين	الاحد	السبت	and-	الحنيس	جادىالاولى
-	اجمة	الخيس	الاربعاء	ונוצליו.	الاثنين	الاحد	السبت	جادى الا خرة
-	السبت	a_=+1	الحنيس	الاربعاء	ושלט.	الاثنين	الاحد	رجب
-	الاثنين	الاحد	السبت	and	الخيس	الاربعاء	الثلاثاء	شعبان
4	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	الجمعة	الخيس	الاربياء	رمصان
-	الخيس	الاريماء	الثارثا.	الاثنين	الاحد	السبت	المعة	شوال
-	a_e-1	الحنيس	الارباء	ונוללו.	الاثنين	الاحد	السبت	ذو القعدة
-	الاحد	السبت	الجمعة	الخيس	الاربماء	الثلاثا.	الاثنين	ذوالحجة

نظر في هذا الجدول في خط المحرم الافقي فنجد الايام السبعة محررة في سطره على يساره فما كان منها أول يوم لأي سنة كانت نظر في عمود ذلك اليوم مراقبين الشهر المطلوب معرفة أول يوم

منه فحيث ما تقاطع عود يوم رأس تلك السنة مع سطر الشهر نجد اليوم الذي يبتدى به ذلك الشهر ، مثال ذلك : اذا كان رأس السنة القمرية الهجرية الحيس فها هو أول رمضان? نظرنا الى الايام التي في سطر المحرم فوجدنا الحيس في البيت الثامن من الجدول المذكورو أرسلنا النظر في هذا العمود مواقبين سطر رمضان فوجدنا في بيت تقاطعهما محرراً الثلاثاء فهو أول يوم من رمضان تلك السنة

قال القلقشندي في صبح الأعشى (٢٠٠: ٣٧٠):

ثم للناس في إخراج أوّل الشهر العربي طُرُق أسهلها أن تعرف أول يوم من المحرم، ثم تعد كم مضى من السنة من الشهور بالشهر الذي تريد أن تعرف أوّله وتقسمها نصفين، فإن كان النصف صحيحاً أضفت على الجملة مثل نصفه، وإن كان مكسوراً كماته وأضفته على الجملة ، ثم تبتدي، من أول يوم من السنة وتعدد منه أياماً على توالي أسماء الأيام بعدد ما حصل معك من الأصل والمضاف فحيث انتهى عددك فذلك اليوم هو أول الشهر

مثال ذلك فى الصحيح النصف: ان أردت أن تعرف اول يوم من شعبان وكان أوَّل المحرم يوم الاحد مثلا فتعد من أول المحرم الى شعبان و كان أوَّل المحرم يوم الاحد مثلا فتعد من أول المحرم الى شعبان وتدخل شعبان فى العدد فيكون ثمانية أشهر فتقسمها نصفين يكون نصفها أربعة فتضيف الاربعة الى الثمانية تكون اثنى

عَشَر ، ثم تبتدي من يوم الأحد الذي هو أوّلُ المحرّم فتعدّ الأحد والاثنين والثلاثاء والاربعاء والحنيس والجمعة والسبت ، ثم الأحد والاثنين والثلاثاء والاربعاء والحنيس فيكون انتهاء الاثنى عشر في يوم الحنيس فيكون أول شعبان يوم الحنيس

ومثاله في المكسور النصف : اذا أردت أن تعرف أول رمضانه أيضا وكان أول المحرم الأحدكا تقدم فتعد ما مضى من شهور السنة وتعد منها رمضان يكون تسعة أشهر فتقسمُها نصفين يكون نصفها أربعة ونصفا فتكلها بنصف تصير خمسة فتضيفها الى الأصل المحفوظ وهو تسعة يكون المجموع أربعة عشر ثم تبتدي، عدد الايام من اول المحرم، وهو الاحدكا تقدم، فيكون انتهاء الرابع عشر في يوم السبت، فيكون أول رمضان يوم السبت

﴿ التاريخ الميلادي ﴾

« وما جرى له من التعديلات والتصحيحات »

أصل التاريخ الميلادى هو تاريخ الرومان الذي أصلحه يوليوس قيصر ، وان تاريخ الرومان لم يكن قبل زمان حكم هذا العاهل إلا اصطلاحات مشوشة

وفي سنة (٧٠٩) رومانية أي قبل ميلاد المسيح عليه السلام

بخمس وأربعين سنة قام القيصر المذكور أعنى (يوليوس) واستدعى من اسكندرية مصر الفلكي الشهير المسمى (سيسوجينوس) لأجل تنظيم السنة ، وكافه بتحويلها من سنة العامة الى سنة فلكية ، فنظمها له ورصد الاعتدال الربيعي فكان على حسابه في اليوم الخامس والعشرين من مارت فرتب له السنة اثنى عشر شهراً وجعل أيامها وترتيبها على المنوال الآتي :

الاسم المستعمل الآن للشهر	اسم الشهر	عدد الأيام
جنوري	جانواريبوس	71
فبروري	فبروارييوس	٢٩ وفي الكيسة ٣٠
مارس	مارتيوس	٣١
ابريل	اپريليس	4.
المراس ماس ماس	مايوس	71/19
يونيو	يو نيو س	۳.
ا ١٠١٨) يوليو	كينتيلس	
اغسطس	سكستيلس	41
سيتمبر	ستنبر	۳.
او کتوبر	اوكتوبر	71
cuire	دسنبر	4.
نوفير	نومبر	71

وقد جعل أيام شهر فبروري تسعة وعشرين يوماً في كل ثلاث سنين متعاقبة و ثلاثبن يوما في الرابعة وقد أحب يو ليوس قيصر تخليد اسمه وذكرى اصلاحه فبدل اسم شهركنتيلس (تموز) باسمه فصار يوليو (جوليه)

ولما أنى خلفه المسمى اوگوست (اوگوست بمعنى مقدس) حسد سلفه على ما ناله من شرف الاصلاح وإبقاء الذكر فعمد الى اسم شهر سكستيلس وبدله باسمه فصار أغسطس، وبما أن عدد أيام هذا الشهر أي آب هي ثلاثون يوما لم يسمح حرصه على أن تكون أيام الشهر المسمى باسمه أقل من ايام الشهر المسمى باسم سلفه فسحب يوما من شهر فبروارييوس الى شهره اغسطس فصار فبروارييوس الى شهره اغسطس فصار فبروارييوس في السنين البسيطة ٢٨ يوماً وفي الكبائس ٢٩ يوما.

وفي سنة (١٠٧٩) أرومانية أي في سنـة (٣٧٠) يوليسيه المصـادفة لسنة (٣٧٠) ميلادية عقد في بلدة ازنيق من أعمـال الأناضول المجلس الروحانيُّ المسمى (المجلس النيقاوي) لأجل تعيين الأيام المقدسة والأعياد المسيحية فجعلوا مبدأ التاريخ ميلاد عيسى عليه السلام وزعوا أن ميلاده كان في السادس والعشرين

من شهر كانون الاول واعتبروا أول كانون الشاني رأس سنيهم وأقروا ترتيب تقوم بوليوس المذكور من بعد أن حكم المجلس النيقاوي أن يعتبر ويجعل يوم ال ٢١ من مارث بدل يوم ال ٢٥ منه لاصلاح ماوقع من التأخر في حساب الاعتدال وذلك حسب مانقل الينا من أن الفلكي سيسوجينوس Sosigènes في زمن يوليوس قيصر قد رصد الاعتدال الريعي فوجده قد صادف يوم ال ٢٥ من شهر مارس وبعد مضي ٣٧٠ سنة قد رصد المجلس النيقاوي الاعتدال الربيعي فوجد الشمس قد حلت في أول برج الحل يوم ال ٢١ من مارث وأن هدا التاريخ الميلادي ابتدأ استماله في سنة ٢٥٥ الميلاد وتعم استماله بين الأقوام المسيحية على أصول التقوم اليوليوسي وثابروا على استعاله بدون تبديل ولا تغيير الى أواخر اليوليوسي وثابروا على استعاله بدون تبديل ولا تغيير الى أواخر العصر السادس عشر

قام البابا اثنالث عشر (غريغوار) ووضع التقويم المسعى (الغريغوري) الذي هو عبارة عن تقويم (بوليوس) المصلح بطي عشرة أيام بين يوم الحنيس ٤ تشرين الاول سنة ١٥٨٦ والجعة ٥ منه ، فأمر بأن يكون يوم الجعة المذكور معتبراً الخامس عشر من تشرين الاول بدلا من أن يكون الحامس ، وان لايضم يوم الكبس لسنوات ١٧٠٠ و ١٨٠٠ و ١٩٠٠، وإن تعتبر كل ثلاث

سنوات عادية ايام الواحدة منها (٣٩٥) يوما والسنــة الرابعة · كبيــة أيامها (٣٦٦)

وان السبب لهذه الطريقة هو أن أيام انسنة المدارية ليست كا ذهباليه قيصر بتقويمه اليوليوسي من أن أيامها (٣٦٥،٥٥) بل أيامها في الحقيقة هي (٣٦٥،٢٤٢٢١٦) ولذلك تدارك البابا غريغوار المذكور بتأخير أيام السنين الماضية من التاريخ المذكور في أواخر العصر السادس عشر عشرة أيام فنظم سير التقويم الى قزن العشرين بالحذف المذكور

وان التصحيحات المـذكورة قد جرت بأمر الملك هانري. الثالث في قرانسة وذلك بأن يعتبر تالى يوم الاحد ، كانون الأول. سنة ١٥٨٧ يوم الاثنين ٢٠ منه

بقيت فرانسه تؤرخ بهدا التاريخ الى اليوم المصادف الثاني والعشرين من شهر ايلول سنة (١٧٩٧) فجعلت حكومة فرانسة رأس سنتها يوم دور الشمس من نقطة الاعتدال الخسريفي وجعلت أيام كل شهر من السنة ثلاثين يوما وجعلت في السنين العادبة خسسة أيام متممة للسنة وبقيت عاملة بهذا التاريخ الى انتهاء سنة ١٨٠٥ ثم رجعت الى استعال التاريخ حسب التقويم (الغريغوري) في ١٧٠ كانون الثاني سنة الماريخ

وان دولة انكاترة نركت استمال تقويم (يوليوس) من بعد انقضاء سنة ١٧٥١ في زمن حكومة جورج الثاني في السنة الرابعة والعشرين من حكومته بقرار مجلس البار لمان وقبلت تقويم (غريغوار) فجعلت تالي اليوم الثاني من شهر ايلول سنة ١٧٥٧ الرابع عشر من ايلول المذكور ، وكانت قبل ذلك بأربعة قرون تعتبر اليوم الخامس والعشرين من مارث رأساً للسنة المالية فجعلت رأس سنتها أول يوم من كانون الثاني سنة ١٧٥٣

وان قيصر روسيا بطرس الكبير قد أمر في سنة ١٩٩٩ أن يجعل رأس السنة في روسيا كا في أوروبا أول بوم من كانون الثاني بدل أول يوم من اللول، ولمكن لم يتمكن من استبدال تقويم يوليوس بالتقويم (الغريغوري) واستمرت روسيا واليونان على الحساب المغلوط الى أن ظهرت الحرب العامة سنة ١٩١٤ ميلادية وحصل الانقلاب بروسيا وانقلبت الحكومة القيصرية الى جمهوريات سوفيتية

وفي أول أكتوبر (تشرين الاول) سنة ١٩٣٣ م استبدلت كنائس روسيا ويوغسلافيا الحساب اليوليوسي بالحساب الغريغوري للتاريخ الميلادي

ثم أن جمهورية النرك تركت نواريخها وأرخت بالتاريخ

المذكور ابتداء من سنة ١٩٢٦

泰泰泰

كنت عرضت المسودة التي كانت كتابتها في سنة ١٢٩٨ شمسية هجرية على الفاضل الشهير والعلامة النحرير المغفور له المرحوم السيد محمود شكري الالوسي فكتب بقلمه بالحبر الاحمر في حاشية المسودة هذه الابيات:

شُهُورُ الرُّومِ أَلُوانُ زياداتُ ونُقصانُ فَتَشْرينُهُمُ الثاني وأَيلُولُ وزِنيْسانُ ثلاثونَ ثـلاثونَ سوالا والحزيرانُ شَبَاطُخُصِ النقص وذاك النقص يومان أقول ان هذه الابيات نظم الشيخ أبي عبد الله الكبزاني

﴿ بيان أيام شهور السنة الميلادية ﴾

السنة الميلادية الافرنجية اثنا عشر شهراً منها سبعة تعد واحداً وثلاثين يوما وأربعة أشهر ثلاثين يوماً وشهر واحد يعد ثمانية وعشرين يوماً في السنين البسيطة وتسعة وعشرين يوماً في السنين الكبيسة فالني تعد واحدا وثلاثين هي: يناير ، مارس ، مايو، يوليو أغسطس ، اكتوبر ، ديسمبر والتي تعد ثلاثين يوما هي: ابريل ،

يونيو ، سبتمبر ، نوفمبر . وكلها متفرقات غير متعاقبات الاشهرا يوليو وأغسطس فانهما متواليان كل منهما ٣١ يوماً والذي يعد في البسائط ٢٨ وفي الكبائس ٢٩ يوماً هو فعراير . فاذا اشتبه عليك الشهر أهو واحد وثلاثون يوماً أم ثلاثون يوما فأطبق من احدى يديك السبابة وانبنصر على بطن الكف فتبقى الخنصر والوسطى والابهام قائمة فابتديء من مارس ماراً بالاشهر على الاصابع الخس من تلك اليد مبتدئا من خنصرها (حسب عادة العسرب) أو من أبهامها (حسب عادة الاوروباويين) فما صادف الاصابع القائمة فهو ٣١ يوما وما صادف المنطبقة فهو ثلاثونالا فبرابر فأنه ٢٨ أو ٢٩ وكاما انتهى العدعلى الاصابع تعيد العد مما ابتدأت به . مثال ذلك: هل شهر أغسطس ٣٠أم ٣١طبقنا السبابة والبنصر من اليداليسري وابتدأنا من مارس بالعد على الاصابع فكان مارس على الخنصر القائمة فهو ٣١ وكان ابريل على البنصر المنطبقة فهو ٣٠ وكان مانو على الوسطى القائمة فهو ٣١ وكان بونيو على السبابة المنطبقة فهو ٣٠ وكان وليو على الابهام القائمة فهو ٣١. ثم أعـدنا العد من الخنصر القائم فكان عليه أغسطس وهو ٣١ يوما ١٠ الخ

فتكون أعوامهم في البسيطة ٣٦٥ وفي الكبيسة ٣٦٦ يوما وانهم

بجعلون كل ثلاث سنين متعاقبات بسائط والرابعة التي تليها كيسة فيكون معدل سنيهم ٢٥ ر٣٦٥ يوم وأيام السنة الشمسية هي: ٢٥ ر٣٦٥ يوم وأيام السنة الشمسية الفرق معدل السنة الشمسية زائدا ٢٥٠٠ من يوم في كل سنة فهذا الفرق قهقر الفصول في أيام سنيهم من الزيادة الحاصلة في حسابهم فبقي حسابهم محتاجا الى التصحيح

﴿ كيفية تصحيح التاريخ الميلادي)

قد ذكرنا آنفا أنه في زمن الباباغريغوار الثالث عشر قد تبينت له الحقيقة في خطأ هذا الحساب فأصدر أمره بتصحيحه في أوائل مارس سنة ١٥٨١ ميلادية فأسقطواعشرة أيام وهو الفرق المتحصل من سنة ٣٧٥ ميلادية الى سنة ١٥٨١ ميلادية أي في ظرف المتحصل من سنة الذي هو في الحقيقة ٨٨٤ ٤٨٨ ر٩ يوم أي عشرة أيام تقريباً وصار يوم الجمعة الحامس من اكتوبر سنة ١٥٨٧ ميلادية معدوداً أنه الخامس عشر من ذلك الشهر . ومن هذا التاريخ صارت الملة الكانوليكية ودولها مثل فرانسه وإيتاليا واسبانيا والبرتغال تستعمل هذا التاريخ المصحح وأما البروتستان فلم يقبلوه وفي يومنا هذا صارتاريخما للاوروباويين وآخرهم من الارثودكس وفي يومنا هذا صارتاريخا للاوروباويين وآخرهم من الارثودكس

روسيا وبوغوسلافيا وبذلك أصلحوا ما فات وعمدوا الى اصلاح ما هو آت فوجدوا أن الكسر الموجود يصير في كل أربعائة سنة ١١٣٦ ر٣ يوم فاتفقوا على ازالة هذه الزيادة بأن تهمل أثلاث سنين من الكبس في كل أربعائة سنة فكبسوا سنة ١٦٠٠ وأهملوا الكبس سنة ١٢٠٠ و ١٨٠٠ و ١٩٠٠ ثم يكبسون سنة ٢٠٠٠ و وجملون سنة ٢٠٠٠ و ٢٢٠٠ و ١١٣٠ ويكبسون سنة ٢٠٠٠ و جملون سنة ١١٥٠ و من يوم في كل أربعائة جرا فتكون أعوامهم زائدة أيضا ١١٣٦ ر٠٠من يوم في كل أربعائة صية . فاذا أردنا أن نعرف في كم سنة هذا الكسر يصير يوما واحداً ? فانا هذه النسبة ١١٣٦ ر٠٠٤: ١: س

س = ١٠٩١٥٥ ر ٣٥٢١ سنة فعندئذ يارمهم إهمال سنة من الكبس أيضا

واذا أردت أن تعرف السنة الميلادية كبيسة هي أو بسيطة فاقسم عدد السنة على ؟ فان قبلت الانقسام بالتمام فهي كبيسة والا فبسيطة ، الا اعوام المثات فانك تقسمها على ٤٠٠ فان قبلت الانقسام بالتمام فهي كبيسة والا فبسيطة

مثال أول: سنــة ١٩٢٠ ميلادية هل هي بسيطة أم كبيسة ? فالجواب مع صورة العمل ١٩٢٠ ÷ ٤ = ٢٠٤ قد بقي كسر فهي بسيطة مثال ثان : سنة ۲۰۰۰ \div دمه قبلت الانقسام بالتمام فهي كبيسة . وسنة ۲۳۰۰ \div دمها باق فهي بسيطة

وأنماما للفائدة وضعنا اسماء الاشهر الافرنجية في العربية المصطلح عليها اليوم ، وفي الكلدانية ، وفي الانكليزية ، وفي الفرنسية :

فر نسوي	انكليزي	کاداني	عربی
Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Aôt Septembre Octobre Novembre Decembre	January February March April May June July August September October November December	كانون الثاني شياط الدار	ینابر فبرا بر ابریل مایو مایو پولیو بولیو اغسطس اغسطس نوفیر نوفیر نوفیر دیسمبر

﴿ كَيْفِيةُ اسْتَخْرَاجِ اسْمُ أُولَ يُومُ مِنَ السِّنَةُ المُيلاديةُ الغربية ﴾

اذا أردت معرفة أول يوم من السنبن الميلادية الافرنجية الني يين سنة ١ وسنة ١٥٨٢ (سنة ١٥٨٢ داخلة) فاقسم عدد السنة المطلوب معرفة أول يومها على ٤ فان انقسم بالتمام فاطرح أولاً من خارج القسمة واحداً وان بقي باق فاترك الباقي فقط من غير طرح واحد من العدد الصحيح نم ضم الى الحاصل عدد السنة عينها واقسم المجتمع على سبعة فان انقسم بالتمام فرأس السنة الجمعة وان بقي باق ففتش عليه بالجدول الآتى فحيث ما وجد مماثله ترى فوقه اسم اليوم المنشود

﴿ جدول أول ، لمعرفة اسم يوم رأس السنين الميلادية الافرنجية ﴾ « التي بين سنة ١ و١٥٨٢»

-	ans.	خيس ٦	ار بعاء	ثلاثاء	اثنين	احد	سبت
	٧	7	0	Ł	٣	٣	1

مثال ذلك ماهو يوم رأس سنة ٢٢٦ ميلادية ? الجواب بصورة العمل ٢٢٦ ÷ ٤ = ٢٠٥٠ تركنا الباقي الذي هو ٢ فبقي ١٥٥ جمعنا اليه عدد السنة ٢٢٦ فصار ٧٧٧ قسمناه على ٧ فكان خارج القسمة ١١١ بلا باق فرأس هذه السنة يوم الجمعة

قانون يرى اعداد الايام تماماً ، واذا كان الحاصل صفراً خرأس السنه يوم الجمعة

ك = باقي القسمة على ٤

م = العدد الصحيح الخارج من القسمة على ٧ ط = عدد السنة المطلوب معرفة أول يومها

(ط : ٤ - ك أو الا ١ + ط - م) الطبيقة على المثال السابق

= v(- + d - + d - c) v =)

 $= Y(\sim -\frac{1+1+\frac{1}{2}-\frac{1}{2}+1+1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}-\frac{1}{2}+1}})$

(۱۱۱ – ۱۱۱) المجانب من المجانب المج

مثال ثان : ماهو يوم رأسسنة ٢٣٣٦ الجواب بالحل القانوني :

= v(- 1777+1 - 1 [[[[[+ 1771] - 1771] - 1771] - 1771])

(🕹 + ۲۲٠ _ ۲۲۰) ع فهو يوم الثلاثاء

ثم اذا أردت معرفة أول يوم من السنين الميلادية الافرنجية من سنة ١٠٨٣ الى سنة ١٧٠٠ تعمل العملية المذكورة آنفاً غير انك تنظر الى الباقي في الجدول الآني

﴿ جدول ثان لأيام الأسبوع ﴾

ه لمعرفة أيام رؤوس السنين الميلادية الأفرنجية من سنة ١٥٨٣ الح»

ثلاثاء	اثنين	احد	سبت	ies.	خميس	ار بعاء
Y	7	0	21	*	7	1

مثال ذلك :ماهو يوم رأس سنة ١٦١٩ ميلادية افرنجية ?

الجواب بالحل القانوني:

$$= v \left(s - \frac{1719 + 1719 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1}{v} \right)$$

(٢٨٩ – ٢٨٩)٧ = . وهو يوم الثلاثاء

ومن سنة ١٧٠١ الى سنة ١٨٠٠ العملية عينها غير انك تطرح واحداً من خارج القسمة على سبعة اذا انقست بالتمام والا فهن الباقي مثال ذلك : ما هو أول يوم من سنة ١٨٠٠

الجواب ١٨٠٠ ÷ ٤ = ٥٠٠ ، ٥٠٠ − ١ = ١٤٤٠ ، ١٩٤٠ ÷ ١٩٤١ ₹ ١٩٢١ ₹ ١٩٢١ قالباقي ٢

طرحنا منه ١ فبقى واحد وهو يوم الاربعاء

وبالحل القانوني (١٨٠٠ - ١٨٠٠ - كأوالا١ +١٨٠٠ _ ح) ١٠٠٠

 $(\frac{1}{\sqrt{1-1}} + \frac{1}{\sqrt{1-1}} - \frac{$

مثال: ما هو يوم رأس سنة ١٨٠١ ميلادية افرنجية ?

الجواب بصورة الحل التانوني:

ومن سنة ١٩٠١ الى سنة ٢١٠٠ كذلك العملية عينها غير انا نطرح ثلاثة . مثال ذلك : ما هو أول يوم سنة ٢٠٠٠ ?

الجواب بالحل القانوني:

(٢٠٠٠ - ٤ - ك أوالا ١ + ٢٠٠٠ _ ح) ٧ - ٣ =

(٢٠٠٠ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢) ٧ - ٣ =

(٢٤٩٩ - ٢ - ٢ - ٢) ٧ - ٣ = (٣٥٧ - ٣٥٧) ٧ - ٣ =

• - ٣ في هذه الحالة نأخذمتهم الثلاثة الى سبعة فهو ٤ أولها السبت أو نفعل هكذا :

نطرح أربعة . مثال ذلك :

وهو يوم السبت + + + + = 3 وهو يوم السبت + + + + + = 3

أو : (﴿ + ٢٨٩ – ٣٨٩) ٧ – ٤ = ١ – ٤ = – ٣ فمتممه الى السبعة هو ٤

ومن سنة ٢٢٠١ الى سنة ٢٣٠٠ كذلك العملية عينها غير أننا نطرح خمسة . مثال ذلك :

ماهو يوم رأس سنة ٢٢٢١ الجواب بالحل القانوني : (٢٢٢١ ÷ ٤ – ك أوالا ١ +٢٢١١ – د) ٧ – ٥ = (٥٠٥ + أو الا ١ +٢٢١ – د) ٧ – ٥ = (٥٠٥ + أوالا ١ +٢٢١ – د) ٧ – ٥ = (٢٧٧٦ – د) ٧ – ٥ = (ألله + ٥٩٥ – ٥٩٥) ٧ – ٥ =

ومن سنة ٢٣٠١ الى سنة ٢٥٠٠ العملية عينها غير أننا نطرح ستة. مثال ذلك:

ما هو يوم رأس سنة ٢٤٠٠ ميلادية افرنجية? الجواب بالحل القانوني :

وتسهيلا للمطالع سنذكر أيام أوائل السنين الميلادية الافرنجية في يسار جدول حرف (ب) الا آتي في أواخر الكتاب

(1TV)

﴿ كيفية استخراج اسم اول يوم من الشهر الميلادي ﴾

						-
دية الافرنجية	البسيطة الميلا	, أشهرالسنين	رفة أيام اوائل	جدول لمه	اسم الشهر	
ا، الخيس	لثلاثاء الارب	مد الاثنين ا	السبت الاء	الجمة	إيناير	"1
· Ker	الجعدة السدة	بماء الخريس	النادناء الارا	الاثنين	فبراير	
1 La-11	الجعمة السبت	بعاء الخيس	النلاءاء الار	الاثنين	مارس	
اءالاربماء	لاتنين الثلاثا	ت الاحد	الجرمة السب	الخديس	ابريل	
	لاربعاء الحميس			السبت	200	
	الـبت الاحـ					
الاربماء	لاثنين الثلاث	بت الاحــــا	الجمه ال	الخيس		
	الخيس الجمه			1 11		
	لاحــ الاثنير لثلاثاء الارسا					
	الجمة السبت					
	الاحمد الانشير			DEPOSITION OF THE PARTY OF THE		
المارة ع	in allane	I Cimi I de			-	

		-	444	40702			and the state of	
جدول لمعرفة أيام أوائل أشهر السنين الكبيسة الميلادية الافرنج ية							اسم ا	ايامه
	لاريعاء					a_n=1	ينابر	41
الاحد	السبت	dat-	المدس	لار بعاء	الثلاثاء	الاثنين	فبراير	19
الاثنين	1KaL	السبت	int 1	الخيس	الاربعاء	الثلاثاء	مارس	41
الميس	الاربعاء	الثلاثاء	الاثنين	1 Var	السبت	ant-1	ابريل	4.
السبت	الحمة	الخيس	الاراماه	الثلاثاء	الاثنين	4-271	مايو	41
		الاهما					يو نيو	4.
						اجمة	يو ليو	41
		ant-1					اغسظس	41
		الاثنين					ستمس	4.
							1 2:0.2	41
						الثلاثاء		۳.
						الخيس		41

اذا عرفت يوم رأس أي سنة ميلادية افرنجية شئت ، وأردت أن تعرف يوم رأس أحد شهورها ، فانظر في جدول (ب) أو احسب كا مر هل السنة بسيطة أم كبيسة . فان كانت بسيطة فانظر جدول البسيطة المسطر آنفاً . وان كانت كبيسة فانظر في جدول الكبيسة المسطر بعد جدول البسيطة السابق وهناك بجد نوم رأس تلك السنة محرراً في أول سطر من الجدول ثم انظر الآيام المحررة في عمود ذلك اليوم فهي أوائل شهور تلكالسنة ، وكل شهر تقاطع خطه الافتى بهذا العمود فأول الشهر مكتوب في بيت التقاطع مثال البسيطة ماهو يومأول شهر سبتمبر من سنة ١٩٥١ ميلادية ? الجواب : رأس هذه السنة الأحدوهي بسيطة. نظرنا في جدول البسيطة فوجدنا في السطر الأول الأحد وفي عموده بسطر سبتمبر في بيت التقاطع محرر الجمعة فأول سبتمبر في تلك السنة كان int!

مثال للكبيسة : ما هو يوم أول شهر سبتمبر من سنة ١٨٦٠ ميلادية ؟

الجواب: رأس هـذه السنة الأحدوهي كبيسة نظرنا في جدول الـكبيسة فوجدنا في السطر الأول الأحدوفي عموده بسطر

سبتمبر في بيت التقاطع محرر السبت فأول سبتمبر في تلك السنة كان السبت

﴿ جدول (ب) الرتب من عشرة بيوت ﴾

البيت الأول - وهو البيت الذي في يمين الجدول بيت أعداد السنين الشمسية الهجرية على الترتيب، فالسنين البسائط اكتفينا بترقيم عددها فقط والسنين الكبائس حررنا بجانب عددها في البيت عينه حرف ك لتعلم

البيت الثاني ـ حررنا به أسماء الأيام التي هي رؤوس السنين الشمسية الهجرية . فيكون عدد السنة في أول بيت واسم أول يوم منها في البيت الثاني على خط واحد

البيت الثالث ـ رقمنا به العدد الشهري القمري لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر عينه

البيت الرابع ـ اسم الشهر القمري الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر نفسه

البيت الخامس ـ عدد السنة القمرية الهجرية التي صادف بعضها الوجلها للسنة الشمسية الهجرية المرقم عددهافي السطر عينه وقد أشرنا المحريم

للسنة القمرية الهجرية الكبيسة بحرف ك لتميز عن البسائط في نفس البيت

البيت السادس _ أسها. الأيام الني هي رؤوس السنين القمرية الهجرية المرقمة أعدادها في البيت الخامس في السطر عينه

البيت السابع ـ رقمنا به العدد الشهري الميالادي لليوم الذي المبتدأت به السنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر عينه

البيت الثامن - اسم الشهر الميلادي الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر عينه

البيت الناسع - أعداد السنين المسلادية التي صادف بعضها الابتداء السنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر عينه

وقد أشر نا الى الكبيسة الميلادية بحرف ك في نفس البيت لتتميز عن البسائط

البيت العاشر _ اسماء الأيام التي هي رؤوس السنة المبلادية المرقم أعدادها في البيت التاسع في السطرعينه

﴿ تنبيه ﴾ الجدول حرف (ب) هذا سيأني في أواخر الكتاب

﴿ استخراج اليوم لسنة قمرية هجرية ﴾ « الموافق ليوم معلوم من سنة شمسية هجرية » اذا كان معلوما لدينا أحد أيام السنة الشمسية الهجرية وأردنا أن نعرف ماذا يصادفه من نوم وشهر وسنة قمرية هجرية نظرنا أولا في جدول (ب) ونتحرى منه عدد السنة الشمسية الهجرية لليوم المعلوم. فعند مامجده ننظر هل بيساره حرف ك أم لا فان وجـدنا حرف ك فالسنة كبيسة وإلا بسيطة . ثم اننا نجـ بيساره أيضاً ما يوافق رأس السنــة الشمسية الهجرية من الايام والأشهر والسنين القمرية الهجرية ، وهل القمرية بسيطة أم كبيسة . ثم إن كانت السنة الشمسية ذات اليوم المعلوم بسيطة نظرنا في جدول (ه) للبسيطة وإنكانت كبيسة نظرنا في جدول (ه) للكبيسة فنجد شهر اليوم المعلوم من السنة الشمسية الهجرية وتحته أرقام أيامه فعند ذلك نرى عدد اليوم المعلوم بين الاعداد الترتيبية الشهرية وفي بمينه العدد الذي أحرزه هذا اليوم المعلوم بالنسبة لترتيب أيام السنمة الشمسية الهجرية فنأخذه ونطرح منه واحداً ومحفظ الباقي . ثم ننظر الى الشهر واليوم من السنة القمرية الهجرية المصادفين رأس السنة الشمسية الهجرية المعلومة في جدول (ق) فنجد هذا الشهر القمري ونحته أرقام أيامه فعند ذلك نرى بين الاعداد الترتبيية الشهرية عدد اليوم المذكور وبيمينه العدد الذي أحرزه بالنسبة لترتيب أيام السنة القمرية الهجرية فنأخذه ونضمه الى الباقي المحفوظ المذكور آنفا ثبم

نأخذ المجتمع ونعيد النظر في جددول (ق) فأبن ماوجدنا عدد هذا المجتمع نرى في يساره عدد ترتيبه الشهري فهو عدد اليوم المنشود ونرى في رأس عموده اسم شهره فنكون عرفنا السنة والشهر واليوم من السنة القمرية الهجرية المصادفين اليوم والشهر والسنة الشمسية الهجرية المعلومات

مثال ذلك لو قيل ما ذا يوافق يوم ٥ من شهر ملحان سنة ١٢٧١ شمسية هجرية من أعوام وأشهر و ايام السنة القمرية الهجرية ? الجواب:

نظرنا أولاً في جدول (ب) فوجدنا عددالسنة الشمسية المعلومة الذي هو ١٢٧١ وليس بجانب حرف ك فعلمنا انها بسيطة أولها الجعة الموافق غرة ربيع الاول من سنة ١٣١٠ القمرية الهجربة البسيطة الني اولها يوم الثلاثاء ثم نظرنا في جدول (ه) للبسيطة فوجدنا شهر ملحان وتحته بين اعداد أيامه ١٥ وبيمينها عدد ترتيب السنوي الذي هو ١٣٥ فطرحنا منه واحداً فبقى ١٣٤ فنحفظه ثم ننظر في جدول (ق) فنرى به ربيع الاول وتحته اعداد أيامه الني منها الواحد ونجد بيمينه عدد ترتيبه السنوي الذي هو أيامه الني منها الواحد ونجد بيمينه عدد ترتيبه السنوي الذي هو النظر في جدول (ق) ونفتش على ال ١٩٤ فنجدها وبيسارها عدد ١٧ بين الاعداد الترتيبية الشهرية وفوق رأس عموده رجب عدد ورجب

فعلمنا أن يوم ١٥ ملحان سنة ١٢٧١ شمسية هجرية يصادفه ١٧ رجب سنة ١٣١٠ قمرية هجرية. ولنا هذا القانون :

ي = العدد الغرتبي السنوي لليوم المعلوم من السنة الشمسية الهجرية ر – ﴿ ﴿ ﴿ الفَدْرِي لليَّوْمِ الذِّي ابْتِدَأْتُ بِوَالسَّنَةُ الشَّمْسِيُّو الْهُجْرِيَّةُ م = ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ الْمُشْرِقِةِ لَا اللَّهُ اللَّا الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا

> ي - ١ + ر = م تطبيقه على المثال المذكور:

۱۳۰ – ۱ + ۱۰ = م = ۱۷ رجب

فان كان المجموع اكثر من ٣٥٤ وكانت السنة القمرية بسيطة يطرح من المجموع ٣٥٤ وان كانت السنة القمرية كيسة وكان المجموع اكثر من ٣٥٥ يطرح منه ٣٥٥ ويفتش على الباقي في جدول (ن) كما ذكر . ثم ان كانت بسيطة أو كيسة يضم في هذه الحالة واحد لعدد السنة القمرية التي كان عددها في سطر السنة الشمسية الهجرية المعلومة في جدول (ب)

مثال للسنة البسيطة القمرية: لوقيل يوم ١٠ ناجر من سنة ١٢٨٥ شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والايام القمرية الهجرية ?

الجواب: ننظر في الجداول المذكورة كما مر ونعمل كما ذكر آنفا فيكون المجتمع ٤٩٣ فنطرح منه ٣٥٤ فيبقى ١٣٩ فعند ذلك ننظر في جدول (٠٠) فنجد ال ١٣٩ وبيسارها عدد ترتيبها الشهرى الذي هو ٢١ ونرى في رأس عموده جمادى الأولى فعلمنا ان يوم ١٠ ناجر سنة ١٢٨٥ شمسية هجرية يصادفه يوم ٢١ جمادى الاولى سنة ١٣٧٤ أى سنة ١٣٧٥ قمرية هجرية

قانون ذلك : ى - ١ + ر - ٢٥٥ = م

تطبيقه على المثال المذكور ٢٨٢ – ١ + ٢١٢ – ٣٥٤ =

م = ١٣٩ = ٢١جمادي الاولى

مثال للسكبيسة القمرية: لو قيل يوم ٢٥ دفئي سنة ١١٣٠ شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام القمرية الهجرية ؟ الجواب: نظرنا الى الجداول كامر وعملنا كما ذكرفكان المجتمع ٥٣٠ طرحنا منه ٣٥٥ فبقى ١٧٨ وهذا العدد هو العدد الترتيبي السنوي لأول يوم من رجب فاذاً يوم ٢٥ دفئي سنة ١١٣٠ يصادفه

قانون : ي — ١ + ر — ٣٥٥ = م تطبيقه على المثال المذكور :

غرة رجب سنة ١١٦٤ + ١ أي ١١٦٥

٢٣٥ ـ ١ + ٢٩٩ ـ ٣٥٥ = م = ١٧٨ = ١ رجب واذا كانت السنة الشمسية الهجرية المعلومة ادمج بهما سنة قرية هجرية (أي ابتــدأت السنة الشمسية بأواخر ذي الحجة من سنة ما ولم تكف أيام السنة القمرية التي تليها _ أي المندمجة _ لاتمام أيام السنة الشمسية) وكانت السنة القمرية التي ابتدأت بأواخرها السنة الشمسية بسيطة فالعمل كما مر في البسيطة

مثال ذلك : لو قيل معلوم عندنا يوم ١٧ ربعي سنة ٧٧٦ شمسية هجرية ماذا يصادوه من الآيام والأشهر والسنين القمرية ? ولنعــد صورة الحل حرصاً على التمرين والايضاح : نظرنا في جدول (ب) فوجدنا سنة ٧٧٦ الشمسية الهجرية كبيسة ابتدأت في ٢٠ ذي الحجة من سنة ٧٩٩ القمرية الهجرية والسنة التي بعدهـا اعني سنة ٨٠٠ ادمجت في هـذه السنة الشمسية فنظرنا في جدول (ه) المسكبيسة فوجدنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ١٢ ربعي هو ١٩٢ فطرَحنا منه واحدا فصار ١٩١ ثم نظرنا في جدول (٢٠) ليوم ٢٠ ذي الحجة فوجدنا عدد ترتيب السنوي ٣٤٥ ضممناه الي ١٩١ فصار المجتمع ٥٣٦ وهو أكبر من أيام سنة قمرية ، طرحنا منه ٣٥٤ فبقي ١٨٢ ثم فتشنا على عـدد ترتيبها الشهري في جـدول (ق) فوجـدنا (٥) رجب وذلك من السنة المندمجة قانون: ي – ١ + ر – ٣٥٤ = م تطبيقه على هذا المثال: مرجب ا + مع ۳۵۰ = م = ۱۸۲ = ه رجب اذاً يوم ١٢ ربعي سنة ٧٧٦ شمسية هجرية يصادفه يوم٥ رجب

منة ٧٩٩ + ١ أي سنة ٨٠٠ قمرية هجرية وهذا الواحد المضموم الى أعداد السنة القمرية التي ابتدأت بهما السنة الشمسية لليوم المعلوم يدل على أيام السنة أي ١٣٥٤ التي طرحت من المجتمع فاذا كانت السنة القمرية التي ابتدأت بهما السنة الشمسية الهجرية لليوم المعلوم كبيسة بجري العمل كما مر فى السنة الكميسة القمرية

مثال ذلك : ماذا يصادف يوم ٢٠ خرفى سنة ١٤٦١ الشمسية الهجرية من السنين والاشهر والايام القمرية الهجرية ?

الجواب: نظرنا في جدول (ب) فوجدنا ابتداء هـذه السنة الشمسية يصادف بوم ٣٠ ذي الحجة سنة ١٥٠٥ وهي كبيسة وقد ادمج بعدها سنة ٢٠٥١ وهي بسيطة ثم تممنا العمل كا ذكر فكان المجتمع ٣٧٤ وهو أكبر من ٣٥٥ فطرحنا منه ٣٥٥ فبقي ١٩ المجتمع ٣٥٠ في جدول (ن) يوم ١٩ المحرم من السنة المندمجة أي سنة ٢٠٥١ قمرية هجرية بدون ضم واحد . حلها القاوني :

۰۷ — ۱ + ۳۰۰ — ۳۰۰ = ۱۹ = ۱۹ رجب وأحيانًا لا تسكفي السنة المندمجة لاتمام أيام السنة الشمسية فتكون السنة الشمسية ابتدأت بأواخر سنة وأدمج بها سنة وانتهت في أوائل سنة اخرى ويحتمل أن يكون اليوم المعلوم من السنة

الشمسية الهجرية مصادفاً لأحد أيام أوائل السنة القمرية الثالثة التي انتهت بها أيام السنة الشمسية المعلومة فعند ذلك يضم في النتيجة اثنان الى عدد السنة القمرية التي ابتدأت بها السنة الشمسية ويعلم ذلك من المجتمع فانه ينوف على ٧٠٨ أو ٧٠٨ اذا كانت إحدى السنتين القمريتين التي ابتدأت السنة الشمسية بها والسنة المندمجية كبيسة والمالة هذه تكون في الايام الآتية فلذلك ننظر في بادي. الامر الى اليوم المعلوم من السنة الشمسية والى اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من السنة القمرية المحررتين في سطر واحد في جدول (ب)

ففى هذه الحالة يكون العدد الترتيبي الشهري لليوم المعلوم من بخباخ والعدد الترتيبي الشهري من ذي الحجة ٥٠ عندذلك تكون.

منة اليوم المنشود هي السنة الثالثة. من أجل ذا يضم اثنان على عدد السنة القمرية المحررة في سطر السنة الشمسية المعلومة

والعمل في هذه الحالة كامر. غير أننا عند النظر في جدول (ب) نحفظ حالة السنة القمرية التي ابتدأت بأواخرها السنة الشمسية وحالة السنة القمرية المندمجة أيضاً أيهما بسيطة وأيهما كبيسة، فان كانتا بسيطتين فاننا نطرح أولا ٢٠٥ ثم ٣٥٤ أي نطرح ٧٠٨ مرة واحدة . وان كانت الاولى بسيطة والثانية كبيسة فاننا نطرح ٣٥٤ ثم ٣٥٥ و بطرح أيام سنتين يكون اليوم المنشود قد قطع أيامهما .

لو قيل يوم ٢٨ بخباخ سنة ١٥٩١ شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام من السنة القمرية ?

وجدنا العدد النرتيبي السنوي ليوم ٢٨ بخباخ ٣٦٧ في هذه السنة البسيطة الشمسية فاذا طرحنا منه ١ بتمي ٣٦١ ورأينا أن هذه السنة الشمسية ابتدأت في ٢٥٥ ذي الحجة سنة ١٦٣٩ القمرية الهجرية البسيطة والعدد النرتيبي السنوي ليوم ٢٥ ذي الحجة هو ٣٥٠ فضممناه الى ٣٦١ المحفوظ فصارا ٢١١ فطرحنا منه ٤٥٤ بتمي٧٥٧ وهو أكبر من ٤٥٤ ثم طرحنا ثانيا ٤٥٤ لان المندمجة بسيطة أيضاً فبقي ٣ وفتشنا على ال ٣ في جدول (ن) فكان الثالث من المحرم

سنة ۱۹۳۹ + ۲ ای سنة ۱۹۶۱ وحلها القانوني : ۱۹۲۷ - ۲ + ۳۰۰ - (۲۰۰۴ + ۲۰۰۶) = م م = ۳ = ۳ المحرم سنة ۱۹۶۱

وفى الحالات المذكورة كلها اذا اردت ان تعرف اسم ذلك اليوم من ايام الاسبوع فسهل استخراج اسم اول يوم شهره من الجداول المسطرة السابقة لمعرفة اول الشهور من السنين الشمسية أو القمرية الهجريتين ومن بعد معرفة اسم يوم أول الشهر يعلم اسم اليوم المنشود

﴿ استخراج ما يوافق يوم لسنة شمسية هجرية ﴾ « من يوم معلوم في السنة القمرية الهجرية »

اذا كان المعلوم لدينا أحداً يام السنة القمرية الهجرية وأردنا ان نعلم ما يصادفه من السنين والاشهر والايام الشمسية الهجرية رجعنا الى هذه القاعدة: وهي أن ننظر أولا في جدول (ق) فنأخذ العدد النرتيبي السنوي لليوم المعلوم ونضم اليه واحداً ونحفظ الحاصل ثم تقظر في جدول (ب) في عدد السنة المعلومة القمرية وفي أي يوم منها ابتدأت السنة الشمسية الهجرية وفي عدد السنة الشمسية الهجرية النبيطة و وعدد ذلك نعيد الذي في السطر عينه وهل هي كبيسة أم بسيطة . و بعد ذلك نعيد

النظر فى جدول (ن) ونأخذ العدد الترتببي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من السنة القموية المعلومة و نطرحه من الحاصل المحفوظ اذا كان أقل منه و نفتش على الباقى في جدول (ه) للبسيطة ان كانت السنة الشمسية الهجرية التي وجدنا عددها في سطر القمرية المعلومة بسيطة والا ففي جدول (ه) للكبيسة فحيث ما وجد مماثل الباقي أخذنا من يساره عدد ترتيبه الشهري ومن فوق دأس العمود المم شهره فيكون قد حصل المطلوب. مثال ذلك:

لو قيل يوم ١٠ رجب سنة ١٣٧٥ قمرية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الشمسية الهجرية ?

الجواب: نظرنا في جدول (م) فوجدنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ١٠ رجب هو١٨٧ فضممنااليه واحداً فصارا ١٨٨ وحفظنا هذا الحاصل ثم نظرنا في جدل (ب) وفتشناعلى عدد السنة القمرية المعلومة فوجدناه وعلمنا أنها بسيطة وفي سطرها سنة ١٣٣٤ شمسية هجرية التي ابتدأت في ٣ صفر من القمرية المعلومة ثم أخذنا جدول (م) ثانيا وفتشنا على العدد الترتيبي السنوى ليوم ٣ صفر فوجدنا أنه ٣٣ فطرحناه من الحاصل المحفوظ فبقي ١٥٧ وفتشنا على عدد ترتيبه الشهري في جدول (ه) للبسيطة فوجدناه (٢) من شهر رنة سنة ١٣٣٤ الشهري في جدول (ه) للبسيطة فوجدناه (٢) من شهر رنة سنة ١٣٣٤

شمسية هجرية. وهذا هو الحل القانوني :

رموز:

ل = العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من السنة القمرية المجرية

ر = « « الذي ابتدأت به السنة الشمرية المعلومة

ف = العدد النرتيبي السنوي لليوم المنشود من السنة الشمسية الهجرية

ل+ ۱ – ر = ف تطبیق المثال علیه : ۱۸۷ + ۱ – ۳۱ =ف=۱۵۷ = ۲ رنة

اذا كان العدد الترتيبي السنوى لليوم الذى ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من السنة القمرية المعلومة أكبر من مجموع العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من السنة القمرية مع واحدضممنا الى هـذا المجموع ٣٦٥ ان كان ما قبل السنة الشمسية المحرر عددها في سطر القمرية المعلومة سنة شمسية بسيطة وان كانت كبيسة ضممنا صطر القمرية المعلومة سنة شمسية بسيطة وان كانت كبيسة ضممنا (ه) كما ذكر

مثال ذلك يوم ٣ ربيع الاول من سنة ١٣٩٥ قمرية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الشمسية الهجرية ؟

الجواب: نظرنا في جدول (ق) فوجد نا العدد الترتيبي السنوى ليوم ٣ ربيع الاول ٢٦ فضممنا اليه واحداً فصارا ٣٣ حفظنا هـذا الحاصل ثم نظرنا في جدول (ب) فوجدنا ان سنة ١٣٩٥ انقمرية المعلومة قد ابتدأت في ١٨ رمضانها السنة الشمسية الهجرية التي هي ٣٥ . ثم أعدنا النظر في جدول (ق) و أخذنا العدد الترتيبي السنوي ١٨٨ رمضان فوجدناه ٢٥٤ فاذا طرح من الحاصل المحقوظ وجدناه أكبر من المطروح منه ولما كانت سنة ١٣٥٣ الشمسية التي قبل سنة ١٣٥٤ الشمسية الحررة في سطر السنة المعلومة القمرية بسيطة ضممنا الى المجتمع المذكور ٣٦٥ فصار ٢٨٤ فطرحنا منه عند ذلك الـ ٢٥٤ فبقي ١٧٤ وفتشنا على عدد ترتيبه الشهري في جدول (ه) البسيطة فوجدناه ٢٥٤ رنة

وهذا الحل القانوني: ٢٢ + ١ - ٢٥٤ + ٢٠٥ ف = ٢٨٤ - ٢٥٤ = ٢٥٤ مدة الحالة يكون اليوم المعلوم من السنة القمرية قد مر" في السنة الشمسية الهجرية التي قبل السنة الشمسية المرقم عددها في جدول (ب) بسطر القمرية المعلومة من أجل ذا يلزم طرح واحد من السنة الشمسية المرقم عددها في سطر القمرية المعلومة فيكون يوم ٣ ربيع الاول سنة ١٣٩٥ قرية هجرية القمرية المعلومة فيكون يوم ٣ ربيع الاول سنة ١٣٩٥ قرية هجرية

يصادفه يوم ٢٤ رنة سنـة ١٣٥٤ — ١ أي سنـة ١٣٥٣ شمسية هجرية . وفي هذه الحالة يقتضي النظر في جـدول (ب) هل السنة السابقة الشمسية بسيطة ام كبيسة يفتش في نتيجة العمل على الباقي في جدول (ه) للبسيطة ان كانت بسيطة وفي جدول (ه) للـكبيسة ان كانت كبيسة ان كانت كبيسة

مثال ثان _ فيما اذا كانت السنة الشمسية التي في سطر السنة القمرية المعلومة بسيطة وما قبلها سنة شمسية كبيسة _ : لو قيل بوم عشرين المحرم سنة ٢٦٧ قمرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والأيام الشمسية الهجرية . الجواب : نظرنا في جدول (ب) فوجدنا سنة ٢٠٣ وفي سطرها سنة ٢٤١ شمسية بسيطة وقد ابتدأت في ٢٦ ذي القعدة من القمرية المعلومة وما قبلها سنة ٢٤٠ الشمسية كيسة فعمانا العملية السابقة غير أننا ضممنا ٣٦٦

وهذا الحل القانوني ٢٠ +١ – ٣٢١ + ٣٩٦ = ف = ٣٦٢ = ٢٠ رك سنــة ٧٤١ – ١ أي سنة ٧٤٠

واذا كان اليوم المعلوم من السنة القمرية المندمجة نظرنا الى مجموع عدده الترتيبي السنوي مع ١ هل هو أصغر من العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من السنة القمرية التي قبل المندمجة أم لا ? فان كان أصغر وكانت

السنة التي قبل المندمجة بسيطة ضممنا اليه ٣٥٤ وإن كانت كيسة ضممنا اليه ٣٥٥ وأجرينا العملية السابقة . مثال ذلك لو قبل يوم ٥ صفر من سنة ٨٠٠ قرية هجرية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام الشمسية الهجرية ? الجواب بالحل القانوني :

وان كان مجموع العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من السنة وان كان مجموع العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من السنة المندمجة مع واحد أكبر من العدد الترتيبي السنوي للبوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من السنة القمرية التي قبل المندمجة فعند ذلك نطرح أولا العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من المجتمع المذكور ثم أخذ الباقي و نطرحه من به السنة الشمسية من المجتمع المذكور ثم أخذ الباقي و نطرحه من الطرح نفتش عليه في جدول (ه) للبسيطة ان كانت بسيطة والاففي حدول (ه) للكيسة

مثال ذلك لو قيل يوم ٢٥ ذي الحجة سنة ٨٠٠ ماذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام الشمسية الهجرية ? الجواب: نظرنا في جدول (ق) فوجدنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٥ ذي الحجة هو ٣٥٠ فضممنا له ١ فصارا ٣٥١ ومن بعد ما علمنا من جدول (ب) السنة الشمسية الهجرية واليوم الذي ابتدأت به من السنة

القمرية التي قبل المندمجة وهو ٢٠ ذي الحجة نظرنا في جدول (ق) أيضاً للعدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٠ ذي الحجة فوجدناه (٣٤٥) ثم طرحناه من المجتمع الذي هو ٣٥١ فبقي ٣ وقد علمنا من جدول (ب) أن السنة الشمسية المصادفة للمندمجة وما قبلها هي سنة ٢٧٧ وهي كبيسة فطرحنا السنة الباقية من العملية السابقة من ٣٦٦ فبقي ٣٦٠ وفقشنا في جدول (ه) للكبيسة عن العدد الترتيبي الشهري لعدد ٣٦٠ فوجدناه ٢٥٠ بخباخ من سنة ٢٧٧ الشمسية الهجرية التي أدمجت بها سنة ٨٠٠ من أولها الي آخرها

﴿ استخراجِمايوافق يوم سنة ميلاية ﴾ « من يوم معلوم في سنة شمسية هجرية »

اذا كان معلوماً عندنا يوم من أيام السنة الشمسية الهجرية وأردنا أن نعرف ما يصادفه من الايام والاشهر والسنين الميالادية الافرنجية رجعنا الى هـذه القاعدة: وهي أن ننظر أولا في جدول (ب) فترى عدد السنة الشمسية المعلومة فان كان بيساره حرف ك فهي كبيسة والا فبسيطة . ثم ننظر في سطره عن يسار الجدول المذكور عدد ما يصادفه من السنين الميالادية وهل هي بسيطة أم المذكور عدد ما يصادفه من السنين الميالادية وهل هي بسيطة أم حسيسة ونرى البوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من

الميـــلادية من سبتمبر فاذا وجدنا السنـــة الشمسية بسيطة والسنة-الميلادية التي في سطرها كبيسة نظرنا أولا في جدول (ه) للبسيطة وأخذنا العمدد الترتيبي السنوي لليوم المعملوم وطرحنا منه واحدآ وحفظنا الباقي ثم نظرنا في جدول (م) للكبيسة وأخــذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت السنة الشمسية منها في سبتمبر ونضمه الى الباقي المحفوظ. وبعـد ذلك ننظر الى المجتمع هل هو أقل من عدد ٣٦٦ أم لا ? فاذا كان أقل منه نأخذ المجتمع ونفتش. عليه في جدول (م) للكبيسة فأمن ماوجد نوى بيساره عدد ترتيبه الشهري وفوق عموده اسم شهره . مثال ذلك لو قيل يوم ٢٠ برك سنة ١٠١٩ شمسية هجرية ماذا يصادفه من الاً يام والاشهر والسنين. الميالادية ? نظرنا في جدول (ب) فوجدنا في سطر سنة ١٠١٩ شمسية سنة ١٦٤٠ ميلادية كبيسة والسنة الشمسية قد ابتدأت في ٢٣ سبتمبر منها . عملنا بقية العملية المذكورة فكان الجواب يوم ١١ ديسمبرسنة ١٦٤٠ . وهذه صورة الحل القانوني :

۱۰- ۱ + ۲۹۷ = ۳۶۳ = ۱۱ دیسمبر سنة ۱۹۶۰ وان کان المجتمع مساویاً ۱ ۳۹۳ فهو آخر یوم السنة المیلادیة مثال لذلك لو قبل یوم ۱۰ شیبان سنة ۱۰۱۹ شمسیة ماذا یصادفه من السنین والأشهر والایام المیلادیة ? الجواب بالحل القانونی :

·· ۱ - ۱ + ۲۲۷ = ۲۲۱ = ۲۱ دیسمبر سنة ۱۶۶۰ وان كان المجتمع أكثر من ٣٦٦ طرحنا منه ٣٦٦ وأخذنا الباقي وفتشنا عليه في جدول (م) للبسيطة . مثال لذلك : لو قيل يوم ٢٧ دفئي من سنة ١٠٣١ ماذا يصادفه من الايام والاشهر والسنين الميلادية ? نظرنا في جدول (ب) فوجدنا سنة ١٠٣١ شمسية بسيطة ابتدأت في ٢٢ سبتمبر سنة١٦٥٢ ميلادية وهي كبيسة ثم نظرنا في جدول (ه) لابسيطة فوجدنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم الذي هو ٢٢ د فئي ٣٣٢ فطرحنا منه واحداً فبقي ٢٣١ نم فتشنا في جــدول (م) للكبيسة على العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٢ سبتمبر فوجدناه ٢٦٦ وضممناه للباقي فصارا ٤٩٧ وهو أكبر من ٣٦٦ فطرحنا منه ٣٦٦ فبقي ١٣١ وفنشنا على عـدد النرتيب الشهري لـ ١٣١ في جدول (م) للبسيطة لان اليوم المنشود في السنة التالية لسنة ١٦٥٢ ميلادية وهي بسيطة وجدناه ١١ مايو وفي هذه الحالة السنة الميلادية لليوم المنشود ليست السنة التي وجدنا عددها في سطر عدد السنة الشمسية المعلومة بل التي بعدها . من أجل هذا يضم واحد للسنة الميلادية الكبيسة التي ابتدأت بها السنة الشمسية الهجرية.

وهذا الحلالقانوني: ۲۳۲ ـ ۱+ ۲۲۲ ـ ۳۲۲ = ۱۳۱ == ۱۱ مانو سنــة ۱۲۵۲ + ۱ أي سنة ۱۹۵۳ اذا كانت السنة المعلومة الشمسية كبيسة والسنة الميلادية الذي في سطرها بسيطة نظرنا في جدول (ب) كا مر فنعلم اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من سبتمبر في السنة الميلادية وعدد السنة الميلادية ثم نظر في جدول (ه) للكبيسة ونأخذ العدد الترتبي السنوي لليوم المعلوم منه ونطرح منه واحداً ثم ننظر في جدول (م) للبسيطة العدد الترتبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من سبتمبر ونضمه للباقي قان كان أقل من ٣٦٥ فتشنا عليه في جدول (م) للبسيطة وعلمنا عدد ترتيبه الشهري واسم شهره وهو اليوم المنشود وشهره مثال ذلك:

لو قيل يوم ٢٧ وسمي سنة ١٠١٢ شمسية هجرية ما ذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام الميلادية ?

الجواب: نظرنا في جدول (ب) فوجدنا هذه السنة الشمسية تبتديء في ٢٣ سبتمبر سنة ١٦٣٣ الميلادية بسيطة ثم فنشنا على العدد العرتيبي السنوي لليوم المعلوم من الشمسية في جدول (ه) للكبيسة وجدناه (٧٥) فطرحنا منه ١ فبقي ٥٦ وفتشنا على العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٣ سبتمبر في جدول (م) للبسيطة وجدناه (٢٦٢) ثم ضممناه الى الباقي فصارا (٣٢٢) فهذا المجموع أقل من ٢٦٦ أخذنا جدول (م) للبسيطة ووجدنا به العدد الترتيبي الشهري الشهري

ل ٣٢٢ الذي هو ١٨ وفي رأس عموده اسم شهر نوفمبر . حله القانوني ٥٧ ـ ١ + ٢٦٦ = ٣٢٢ = ١٨ نوفمبر سنة ١٦٣٣

فاذا كان المجموع ٣٦٥ فهو آخر يوم من ديسمبر أي آخر السنة الميلادية مثال ذلك لو قبل يوم ١ شيبان سنة ١٠١٧ شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والأيام الميلادية المجواب: مجري العمليات السابقة بعينها فيكون يوم ١٠ شيبان سنة ١٠١٧ الشمسية الهجرية يصادف ٣١ ديسمبر سنة ٣٦٣ ميلادية . وهذا حله القانوني ١٠٠٠ — ١ + ٢٦٦ = ٣٦٥ = ٣١ ديسمبر

واذا كان المجتمع أكثر من ٣٦٥ نطرح منه ٣٦٥ ونفتش على الباقى كا ذكر. مثال ذلك لو قيل يوم ١٢ ناجر سنة ١٠١٢ شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الميلادية ؟ الجواب ٢٨٥ — ١ + ٢٦٦ = ٥٥٠ فهذا المجتمع أكبر من ٣٦٥ فطرحنا منه ٣٦٥ فبقى ١٨٥ وعدد ترتيبه الشهري هو ؛ يوليو سنة ٣٦٠ ل = ١٦٣٣ يقتضي ضم واحد على السنة الميلادية التي ابتدأت بها السنة الشمسية الهجرية في هذه الحالة

واذا كانت السنتان الشمسية الهجرية والميلادية الافرنجية بسيطتين فالعملية عينها الاَّ أننا ننظر في جدول (ه) للبسيطة وجدول (م) للبسيطـــة

واذا كان المجتمع اكبر من ٢٤\$ وكان ما بعد السنة الميلادية التي ابتدأت السنة الشمسية منها سنة ميلادية كبيسة نجري العملية السابقة بالتمام إلا " أننا ننظر في جدول (م) للحبيسة الى العدد النرتيبي الشهري في نتيجة العمل فقط. مثال ذلك لو قيل يوم ١٨ رنة سنة ١٠٢٦ شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الميلادية ? الجواب ١٦٨ –١ +٢٦٦=٤٣٤ هذا الحاصل اكبر من ٤٢٤ والسنة الميلادية التي ابتدأت منها في ٢٣ سبتمبر الشمسية المعلومة هي ١٦٤٧ ميلادية وما بعدها سنة ١٦٤٨ ميلادية كيسة والمكبس فيالسنهن الميلادية يصير في آخر يوم فيرابر. من أجل ذا طرحنا من ٤٣٤ ، ٣٦٥ فبقي معنا ٦٨ فنظرنا الى عدد ترتيبه الشهري في جدول (م) للسكبيسة فوجدناه ٨ مارس سنة ١٦٤٧ + ١ = ١٦٤٨ اي ضممنا للسنة الميلادية التي في سطر السنة الشمسية المعلومة واحداً . وهذا حله القانوني :

مارس مندة ۱۹۲۸ - ۱۹۲۹ - ۲۹۰ = ۲۸ = ۸ مارس مندة ۱۹۲۸ . هدف کلم الا سندة ۱۹۲۸ . هدف کلم التي ابتدات في ۱۶ سبته بر منها سنة ۱۹۸۱ التي ابتدات في ۱۶ سبته بر منها سنة ۱۹۸۱ الشمسية المجرية . بهذه السنة ننظر اذا کان اليوم المعلوم من السنة الشمسية من ۲۲ خرفي فما بعد فحينت ذنجري العمليات عينها الا انه يصم

اللحاصل ١٠ ويوم ٢٧ خرفي يصادفه يوم ١٠ ١٥، ١٠ ١١، ١٠٠ الما ١٠٠ ١٥ أكتوبر من هذه السنة لأنهم ارجعوا هذه الايام القهقرى لأجل اصلاح سنبهم الميلادية. فاذا لاحاجة للعمليات في هذا اليوم لانه لو قيل يوم ٢٢ خرفي سنة ٩٦١ شمسية هجرية ماذا يصادفه ? قلنا يصادفه يوم ٧٢٥ من هذه السنة فقط

مثال ذلك لو قيل يوم ٢٥ خرفي سنة ٩٦١ ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الميلادية ? فالجواب : نظرنا في جدول (ب) فوجدنا هذه السنة الشمسية تبتدى، في ١٤ سبتمبر من سنة ١٩٨٢ ميلادية واليوم المعلوم هو بعد يوم ٢٧ خرفي فأجرينا العملية المذكورة لمثل هذا المثال في السنين الاخرى ثم ضممنا للمجتمع ١٠ وبعده فتشنا على العدد الترتيبي الشهري للمجتمع الآخر في جدول (م) فلبسيطة . وهدذا الحل القانوني ٢٥ – ١٠ + ٢٥٧ + ١٠ =

مثال ثان: لوقيل يوم ٦ ملحان سنة ٩٦١شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الميلادية ? الجواب بصورة الحل القانوني ١٠٩ — ١٠٠ — ٢٠٩ يناير سنة ١٥٨٠ + ١ أى سنة ١٥٨٣

﴿استخراج اليوم لسنة شمسية هجرية ﴾ * الموافق ليوم معلوم من سنة ميلادية *

اذا كان أحد أيام السنة الميلادية معلوما وأردنا أن نعرف. ما يصادفه من السنهن والأشهر والايام الشمسية الهجرية نظرنا في جدول (ب) فرأينا السنة الميلادية المعلومة وعلمنا أهي كبيسة أم بسيطة وفي أي يوم منها في سبتمبر ابتدأت السنة الشمسية الهجرية وفي سطرها عن عين الجدول نرى عدد السنة الشمسية التي ابتدأت فيها وهل هي بسيطة أم كبيسة فاذا كانت السنة الميلادية المعلومة كبيسة وكان اليوم المعلوم معنا منها هو اليوم الذي ابتدأت له السنة الشمسية الهجرية من سبتمبر الى آخر الميلادية نظرنا لليوم المعلوم في جدول (م) للكبيسة واخذنا عدده النرتيبي. السنوي واضفنا اليه واحداً وطرحنا من هذا المجتمع العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية فيسبتمبر منها فالبافي نفتش عليه في جدول (هـ) للبسيطة و نأخذ عدد. ترتيبه الشهري وشهره . مثال ذلك لوقيل يوم ٢٠ نوفمبر سنة ٢٠٦٤. الميلادية ماذا يصافه من السنين والاشهر والايام الشمسية الهجرية ? الجواب: نظرنا في جدول (ب) وعلمنا أن سنة ٢٠٦٤ الميلادية-كبيسة وأن السنة الشمسية التي في سطرها هي سنة ١٤٤٣ بسيطة.

ابتدأت في ٢٧ سبتمبر من الميلادية المعلومة ثم نظرنا جدول (م) المكيسة وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم الذي هو ٣٧٥ وأضفنا اليه واحدا فصارا ٣٧٦ ثم فتشنا في الجدول عينه على العده الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية فوجدناه ٢٦٦ ثم طرحناه من المجتمع السابق فبقي ٢٠ وفتشنا على العددالترتيبي الشمهري في جدول (ه) للبسيطة ل ٢٠ وجدناه ٣٠ من وسمى سنة ١٤٤٣ شمسية هجرية

وهذا حله القانوني ۳۲۵ + ۱ – ۲۶۲= ۲۰ = ۳۰ وسمى سنة ۱٤٤٣

اذا كان اليوم المملوم من الأشهر والأيام التي قبل اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسيدة من سبتمبر والسنة الميدلادية كبيسة من بعد النظر في جدول (ب) كا سبق نظرنا في جدول (م) للكبيسة وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم وضممنا له واحداً ثم ضممنا له ٣٦٦ وطرحنا من المجتمع العدد الترتيبي السنوى المأخوذ من جدول (م) لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من الميلادية المعلومة في سبتمبر وأخذنا الباقي وفتشنا عليه في جدول (ه) للبسيطة نجد عدد ترتيبه الشهري الذي هواليوم المنشود . مثال ذلك لو قيل يوم ١٨ ينار سنة ٢٠٦٤ ماذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام.

الشمسية الهجرية ?

الجواب نظرنا في جدول (ب) فوجدنا في سطر سنة ٢٠٦٤ الميلادية كيسة والسنة الشمسية هي ١٤٤٣ بسيطة وقد ابتدأت في ٢٠ سبتمبر ثم نظرنا في جدول (م) للسكبيسة واخذنا العدد الترتبي لليوم المعلوم أي ١٨ ينار وزدنا عليه واحداً فصارا (١٩) فضممنا له ٣٦٦ فصار المجموع ٣٨٥ وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنسة الشمسية الهجرية أي يوم ٢٧ سبتمبر من جدول (م) للسكبيسة الذي هو ٢٦٦ وطرحناه من المجموع المذكور بتي ١١٥ وفتشنا على عدد ترتيبه الشهري في جدول (ه) للبسيطة فوجدناه ٢٩ شيبان فاذاً يوم ١٨ ينابر سنة ٢٠٦٤ مصادف ليوم ١٩ شيبان سنسة ٣٤٤١ لانه من رأس السنة الميلادية الي يوم ٢٢ سبتمبر كان في السنة الشمسية السابقة وهذا حله القانوني:

۱۱ + ۱ + ۲۹۱ — ۲۹۱ — ۲۹۱ — ۲۹۹ شیبان سنة ۱۱۶۲ شمسیة هجر بة

واذا كانت السنة الميلادية المعلومة بسيطة والتي قبلها بسيطة أيضًا نجري العملية المـذكورة ونأخذ الأعداد العرتيبية السنوية من جدول (م) للبسيطة ونفتش على الباني في جدول (ه) البسيطة مثال ذلك لو قبل يوم ٧ ديسمبر سنة ٣٠٦٧ ماذا يصادنه من السنين والأشهر والأيام الشمسية الهجرية ?

الجواب: نظرنا في جدول (ب) وجدنا هذه السنة الميلادية بسيطة وقد ابتدأت منها في ٢٣ سبتمبر سنة ١٤٤٦ الشمسية الهجرية وهي بسيطة أيضاً ثم نظرنا في جدول (م) للبسيطه وأخذنا العدد البرتيبي السنوي لليوم المعلوم الذي هو ٢٣١ وضممنا له واحداً وأخذنا العدد البرتيبي ليوم ٣٣ سبتمبر الذي هو ٢٦٦ وطرحناه من ٣٤٢ فبقي ٢٦ ونظرنا في جدول (ه) للبسيطة فكان عدد ترتيبه الشهري أي لهذا الباقي هو (١٦) برك . وهذا حله القانوني :

۱۹۱ + ۱ - ۲۹۹ = ۲۹ = (۱۹) برك سنة ۱۶۶۱ مثال ثان : يوم ۲۳ يونيو سنة ۲۰۲۷ميلادية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام الشمسية الهجرية ? الجواب بالحل القانوني :

۱۲۱+۱۰+۱۳۰-۲۶۱=۲۷۴=۱۲ ناجر سنا۲۶۱ – ۱= ۱۶۶۰ وذلککما ذکر

واذا كانت السنة الميلادية المعلومة بسيطة وفي سطرها السنسة الشمسية الهجرية بسيطة الا ان السنة الشمسية التي فوقها أي قبلها كبيسة وكان اليوم المعلوم من الميلادية من الايام التي قبل اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية البسيطة منها فالعملية السابقة بعينها الا اننا نفتش على الباقي الأخير في جدول (هـ) للكبيسة مثال ذلك لو قبل يوم ٢٥ اغسطس سنة ٢٠٠٦ ميلادية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والآيام الشمسية الهجرية نظرنا في جدول (ب) فوجدنا ان سنة ٢٠٦٦ المعلومة الميلادية بسيطة وفي سطرهـ االسنة الشمسية الهجرية بسيطة أيضاً الا ان السنة الشمسية التي قبلها كبيسة واليوم المعلوم هو ٢٥ اغسطس قد تقدم على يوم ٢٣ سبتمبر الذي ابتدأت به سنة ١٤٤٥ الشمسية الهجرية ثم نظرنا لليوم المعلوم في جدول (م) للبسيطة وليوم ٢٣ سبتمبر فيه أيضاً وأجرينا العمليـة المحلولة في القانون الآني حسب ما عرَّ فنا سابقاً بقي ٣٣٧ وفتشنا على عدد ترتيبه الشهري أي لهذا الباقي في جدول (ه) للكبيسة لانه من أيامها فوجدنا ٣ مخباخ سنة ١٤٤٥ – ١ = ١٤٤٤

حله القانوني :

١٤٤٤ سنة ٢٣٧ – ٢٦٦ – ٣٣٧ = ٢ بخباخ سنة ١٤٤٤ ﴿ تنبيه ﴾ ان اليوم المعلوم من السنة الميلادية ان كان من اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سبتمبر الى آخر الميلادية فالسنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في ذلك السطر هي السنة الني

يصادفها من السنين الشمسية الهجرية وان كان من الأيام التي قبله أعني من يناير الى ما قبل اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سبتمبر فسنة اليوم الذي نجده هي السنة الشمسية السابقة للسنة المحررة في سطر الميلادية بالجانب الايمن من جدول (ب). والقواعد السالفة جارية بكل السنين الميلادية الاسنة ١٥٨٢

اذا كان اليوم المعلوم هو من ١٦ اكتوبر الى آخر ايام سنة ١٥٨٧ الميالادية فأننا نضم أولا ١٠ الى العدد الترتيبي السنوي ليوم ١٤ سبتمبر الذي أبتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سنة ١٥٨٧ الميلادية ثم نطرح المجتمع كالسابق ونجري العمليات الدالفة الذكر مثال ذلك لو قيل يوم ٢٠ اكتوبر سنة ١٥٨٢ ميلادية ماذا

يصادفه من السنين والاشهر والأيام الشمسية الهجرية ?

الجواب نظرنا في جدول (ب) وجدنا في سطر سنة ١٥٨٢ الميلادية بسيطة وان السنة الشمسية الهجرية التي عددها ٩٦١ بسيطة أيضاً وقد ابتدأت في ١٥٨٤ سبتمبر منها ثم نظرنا في جدول (م) للبسيطة في العمليات كلها وضممنا ١٠ الى العدد الترتيبي السنوى ليوم ١٤ سبتمبر الذي هو ٧٥٧ فصارا (٢٦٧) ثم طرحناه من الحاصل أي مجموع العدد الترتيبي ليوم (٢٠) اكتوبر مع واحد الذي هو ٤٩٠ في جدول (ه) للبسيطة فوجدنا عدد

> کو استخراج الیوم لسنة میلادیة ﴾ الموافق لیوم معلوم من سنة قریة هجریة

اذا كان أحد ايام السنة القمرية الهجرية معلوماً واردنا أن نعرف مايصادفه من السنين والأشهر والأيام الميلادية ننظر في جدول (ب) نجد عدد السنة القمرية العلومة فنفهم اولا أهى بسيطة أم كيسة ونرى في يمينها اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية منها وفي يسارها في السطر عينه نجد السنة الميلادية واليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية منها أيضاً وهل هي بسيطة الم كيسة . فاذا كانتا بسيطتين أي القمرية والميلادية نظرنا في جدول (ك) وأخذنا العدد الترتيبي السنوى لليوم المعلوم من

القمرية وأخذنا منه أيضاً العدد البرتيبي السنوى للبوم الذى ابتدأت. به السنة الشمسية الهجرية من القمرية وطرحناه من العدد البرتيبي السنوى للبوم المعلوم المذكور الذى وجدناه ان كان اقل منه ثم ضممنا الباقي من بعدان نظرنا في جدول (م) للبسيطة الى العدد البرتيبي السنوى لليوم الذى ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية من سبتمبر و نظرنا الى المجتمع فان كان أقل من ٣٦٥ أخذناه وقابلناه في جدول (م) للبسيطة فحيث ماوجدنا مماثله نرى بيساره عدد ترتيبه الشمهرى وفي رأس عموده اسم شهره

وان كان المجتمع اكثر من ٣٦٥ طرحنا منه ٣٦٥ و نظرنا للباق. كذلك في جدول (م) للبسيطة فنجد اليوم المنشود وشهره مثال ذلك ما هى الأيام من السنة الميلادية التي تصادف ٢٠ ربيع الاول وه رجب و١٠ رمضان و١٥ ذي الحجة من سنة ١٤١ القمرية الهجرية

الجواب: نظرنا في جدول (ب) وجدنا سنة ١٤١ القمرية سنة بسيطة وقد ابتدأت السنة الشمسية الهجرية في ٢١ صفر منها وفي ٣٣ سبتمبر من الميلادية والسنة الميلادية هي ١٩٨٨ بسيطة أيضاً ثم نظرنا في جدول (٤٠) فوجدنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٠ ربيع الأول وهو ٧٩ وليوم ٢٠ صفر وهو ٥١ فطرحنا ال ٥١ من ٧٩ بقى ٢٨ ثم نظرنا في جدول (م) للبسيطة وأخذنا العدد الترتيبي

النوي ليوم ٢٣ سبتمبر فوجدناه ٢٦٦ وضمه اله ما بقى من الطرح الذي اجريناه وهو ٢٨ فصارا ٢٩٤ وهـ ذا المجموع أقل من ٣٦٥ فلا حاجة لطرح ٣٦٥ منه فعند ذلك نظرنا في جدول (م) للبسيطة ووجدنا عدد ترتيبه الشهري الذي هو ٢٦ من اكتوبر وذلك مثال للسوأل الأول. وهذا الحل القانوني للأمثلة كلها:

۲۰ ربیع الأول عدد ترتیبه الشهري ۲۹ – ۵۱ + ۲۶۲= ۲۹ = ۲۱ اکتوبر سنة ۱۹۸۹

٥ رجب عدد ترتیبه الشهری ۱۸۲ — ۱٥ + ۲۲۲ —
 ٣٦٥ = ٣٣ = ١ فبرابر سنة ۱۹۹۰

۱۰ رمضان عدد ترتیبه الشهری ۲۶۲ – ۱۰ + ۱۰ + ۱۹۹۰ الریل ۱۹۹۰ – ۲۲۱ الریل ۱۹۹۰

۱۰ ذي الحجة عدد ترتيبه الشهري ۴٤٠ – ۱۰ + ۱۹۰ – ۲۶۱ – ۲۹۱ – ۲۹۱ – ۱۹۹

فنى المثال الأول السنة الميلادية هي السنة التي وجدناها في سطر السنة القمرية التي هي ١٩٨٩ وفي الأمثلة الأخرى السنة الميلادية هي السنة التي تلمها أي يضاف عليها واحد فتصير ١٩٩٠ واذا وجدنا في جدول (ب) أن السنة الميلادية التي في سطر السنة المعاومة القمرية كيسة فالعمل كما سبق الا أننا ننظر في جدول

(م) للكبيسة اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سبتمبر وفى آخر العمل ننظر العدد الترتيبي الشهري لليوم المنشود فيه أيضا مثال ذلك ماهي الايام الميلادية التي تصادف يوم ٢٠ ربيع الاول ويوم ١٥ جمادى الآخرة ويوم ٢٠ رجب ويوم ١٠ شعبان من سنة ١٤١٣ القمرية شربة هجرية ? نظرنا فى جدول (ب) وجدنا ان سنة ١٤١٣ القمرية بسيطة وقد ابتدأت السنة الشمسية الهجرية منها في ٢٥ ربيع الاول وان الميلادية التي في سطرها هي سنة ١٩٩٧ كبيسة والسنة الشمسية قد ابتدأت منها في ٣٧ سبتمبر. أجرينا العملية كما تبين . وهذه صورة الحل القانوني لهذه الامثلة :

۷۹ — ۱۹۷ — ۲۹۷ — ۲۹۷ — ۱۸ سبتمبر سنة ۱۹۹۲ الموافق ۲۰ ربیع الاول سنة ۱۶۱۳

۱۹۳۱–۱۹۴۶=۳۹۷=۱۱ دیــمبر « • الموافق ۱۵ جمادی الاخرة سنة ۱۶۱۳

۱۸۳ – ۱۸۴ – ۲۳۷ = ۳۳۱ دیسمبر « « « الموافق ۲ رجب سنة ۱٤۱۳

۱۹۹۳ » ۳۶۰ – ۳۶۹ = ۳ فبرایر « ۱۹۹۳ الموافق ۱۰ شعبان سنة ۱۶۱۳

وقد طرحنا في المثال الاخير ٣٦٦ من المجموع لان السنة التي ١١ ـ تقويم مرت هي كبيسة وعليه فقس

واذا كان الباقى فى الحالة الاخيرة أي كما في المثال الاخير أكثر من ٥٩ ننظر له في جدول (م) للبسيطة لنعلم عدد ترتيبه الشهري لان سنته هى التي بعد الكبيسة مثال ذلك يوم ٢٠ رمضان سنة ١٤١٣ قرية ماذا يوافقه من يوم وشهر وسنة ميلادية

الجواب بالحل القانوني : ٢٥٠ – ٨٤ + ٢٦٧ – ٣٦٦ == ٣٧ == ١٤ مارس سنة ١٩٩٣ ميلادية

واذا كان مجتمع العدد الترتيبي لليوم المعلوم من السنة القمرية مع العدد الترتيبي السنوى لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من صبتمبر في السنة الميلادية المأخوذ من جدول م للبسيطة ان كانت بسيطة والا فمن جدول م للسكيسة و المرقم عدد السنة الشمسية الهجرية في يمين السنة المعلومة القمرية في جدول (ب) أصغر من العدد الترتيبي السنوي القمرى لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية (المأخوذ من جدول ن) فعند ذلك يجمع العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من سبتمبر في السنة الميلادية ويضم لها ٢٠٥ ويؤخذ العدد من جدول (م) للبسيطة الميلادية ويضم لها ٢٠٥ ويؤخذ العدد من جدول (م) للبسيطة ان كانت بسيطة ومن جدول (م) للبسيطة ان كانت كيسة ان كانت كيسة

ثم يطرح العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت فيه السنة الشمسية الهجرية من السنة القمرية المعلومة ويفتش على الباقي كا ذكر ان كانت السنة السابقة الميلادية بسيطة في جدول (م) للبسيطة والاففي جدول (م) للكبيسة

وخلاصةً نقول: تعمل العملية السابقة عينها الا أننا بدل أن نطرح ٣٦٥ أو ٣٦٦ نضمه الى المجتمع. مثال ذلك:

لو قيل يوم ٥ المحرم سنة ١٤٣٥ قمرية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الميلادية ? الجواب:

نظر نا أولا في جدول (ب) فوجدنا سنة ١٤٣٥ القمرية بسيطة وان السنة الشمسية التي في سطر القمرية المعلومة قد ابتدأت في ٢٠ ذي القعدة منها وفي ٢٠١٤ سبتمبر من سنة ٢٠١٤ الميلادية المرقم عددها في هذا السطر بسيطة أيضاً ثم نظرنا في جدول (ق) للعدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم أي ٥ المحرم وجدناه (٥) وضممنا له العدد الترتيبي السنوي من جدول (م) لابسيطة لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية أي ليوم ٢٤ سسبتمبر وجدناه (٢٦٧) فصارا (٢٧٢) ثم نظرنا في جدول (ق) للعدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من القمرية السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من القمرية المعلومة أي ليوم ٢٤ ذي القعدة وجدناه (٣٢٤) وهذا العدد أكبر المعلومة أي ليوم ٢٠ ذي القعدة وجدناه (٣٢٤) وهذا العدد أكبر

من المجتمع ولذلك ضممنا الى المجتمع ٣٦٥ فصار ٣٣٧ فطرحنا منه العدد المذكور الذي هو ٣٢٤ فبقي ٣١٣ وفتشنا عليه في جدول(م) للبسيطة وجدنا عدد ترتيبه الشهري به نوفمبر هذا هو اليوم المصادف لليوم المعلوم غير أنه من السنة الميلادية السابقة ومن أجل ذا يطرح واحد من عدد السنة الميلادية المرقم عددها في سطر السنة القمرية المعلومة. وهذا الحل القانوني:

= +14= 415 - 410 + 177 + 0

٩ فبراير سنة ٢٠١٤ - ١ = ٢٠١٣ ميلادية موافق
 ليوم ٥ محرم سنة ١٤٣٥ قرية هجرية. مثال ثان :

لو قيل ١٠صفر سنة ١٣٠٢ قمرية هجرية ماذا يوافقه من سنة وشهر ويوم فى التاريخ الميلادي ? الجواب :

نظرنا في جدول (ب) وجدنا أن سنة ١٣٠٧ قمرية هجربة بسيطة وابتدأت السنة الشمسية الهجربة المرقم عددها في سطرها في ١٣٠ ذي الحجة منها وفي ٢٣ سبتمبر من سنة ١٨٨٥ الميلادية البسيطة والميلادية التي قبلها كانت كبيسة أجرينا العمل كا ذكرنا سابقا وذلك ان كانت السنة الميلادية السابقة كبيسة وهذا الحل القانوني:

٤٠ + ٢٦٧ + ٥٣٥ = ٣٣٤ = ٢٩٧ نوفير
 سفة ١٨٨٤ وهو اليوم المنشود

واذا كانت السنة القمرية الهجرية من السنين التي ادمجت فعند ذلك ننظر الى اليوم الذي ابتدأت به السنة القمرية التي قبلها في جدول (ب) و نأخذ العدد الترتيبي السنوي لهذا اليوم و نطرحه من ١٣٥٤ ان كانت السنة التي فوق المدموجة بسيطة ومن ٣٥٥ ان كانت السنة الفوقية كبيسة و نأخذ الباقي و نضمه الى العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من المدموجة و نجمعهما مع العدد الترتيبي السنوي التي فوق المعلوم من المدموجة و نجمعهما مع العدد الترتيبي التي فوق المعلومة المندعجة فان كانت هي بسيطة أخذنا من جدول (م) للبسيطة وان كانت كبيسة فن جدول (م) للكبيسة لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية و ننظر للهجتمع في جدول (م) للكبيسة أو للبسيطة على حسب ما ذكر سابقاً فاذا كان المجتمع أقل من ٣٦٥ نظرنا في البسيطة أو ٣٦٦ ففي الكبيسة . مثال ذلك :

لو قيل يوم ١٠ محرم سنة ١٤٠٥ قمرية هجرية ماذا يصادفه من السنين والايام والاشهر الميلادية ? الجواب :

لما نظرنا في جدول (ب) وجدنا أن سنة ١٤٠٥ أدمجت في السنة الشمسية الهجرية أي لا ابتدا. لها بها فنظرنا الى السنة القمرية

التي فوقها فاذا عددها ٤٠٤ وهي كيسة وقد ابتدأت السنة الشمسية الهجرية منها في ٧٧ ذي الحجة ثم نظرنا في جدول (ق) وأخذنا العدد الترتيبي السنوى ليوم ٧٧ ذي المجة الذى هو ٣٥٧ وطرحناه من ٣٥٥ فبقي ٣ ثم ضممنا الى هذه اله ١٣ العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم أي ١٠٠ محرم الذي هو ١٠ فصارا (١٣) وجمعناه مع العدد الترتيبي السنوي لليوم المنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سنة ١٩٨٤ المبلادية الكبيسة المرقم عددها في سطر السنة القمرية التي فوق المندمجة المعلومة الذي هو ٣٧ سبتمبر والذي عدد نرتيبه السنوي ٢٦٧ كما في جدول (م) للكبيسة فيكون المجتمع ١٨٠٠ و نظرنا في جدول (م) للكبيسة لعدد ترتيبه الشهري وجدناه ٢ أكتربر . وهذا حلها القانوني :

۳۰۰ - ۲۰۲ + ۲۰۰ + ۲۰۲ = ۲۸۰ = ۲ أكتوبر سنة ١٩٨٤

واذا كان الحاصل أكثر من ٣٦٥ في السنة البسيطة الميلادية وأكثر من ٣٦٦ في السنة البيلادية طرحنا منه على حسب السنة الميلادية المصادفة السنة القمرية التي فوق المندمجة ان كانت بسيطة ٣٦٥ وان كانت كبيسة ٣٦٦ ونظرنا الباقي على حسبها أيضاً في جدول (م) البسيطة أو في جدول (م) الكبيسة مثال ذلك:

لو قبل يوم ٢٠ ربيع الآخر سنة ١٤٠٥ قمرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والأيام الميلادية ﴿ السنين والاشهر والأيام الميلادية ﴿ الجواب بالحل القانوني :

۱۳= ۱۳=۳۱٦-۲۲۷+۱.9+ ۳۵۲-۳۵۰

ولا يخفى أن اليوم المنشود الذي وجدناه في هذا المثال هومن أيام السنة القمرية التي فوق المندمجة في جدول (ب) وهي ١٩٨٤ ك والتي نحتها ١٩٨٥ فاذاً يوم ٢٠ ربيع الآخر سنة ١٤٠٥ قمرية هجرية يصادفه يوم ١٣ يناير سنة ١٩٨٥ ميلادية

واذا كانت السنة التالية للميلادية المرقم عددها في سطرالة مرية التي فوق المندمجة كبيسة وكان الحاصل الاخير أكثر من ٥٩ نفتش على عدد ترتيبه الشهري في جدول (م) للكبيسة

واذا كان اليوم المعلوم هو من ١٨ رمضان سنة ٩٩٠ فما فوق فانك تضم عشرة الى العدد الترتيبي السنوي اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية اى يوم ١٤ سبتمبر الذي عدده الترتيبي السنوي ٢٥٧ فيصير بعد ضم العشرة ٢٦٧ وتجري العمليات كاذكر. وإن كان اليوم المعلوم هو من رأس السنة الى يوم ١٨ رمضان فلا يضم عشرة وتجري العمليات السابقة بلا فرق واذا كان اليوم المعلوم هو وم ١٧ رمضان فلا نحسب بل نعلم

أنه موافق لـكل من يوم ٥، ٢، ٢، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ٤ ١٥، ١٤، ١٥ اكتوبر سنة ١٥٨٢ ميلادية افرنجية أي غربية

> ﴿ استخراج اليوم لسنة قرية هجرية ﴾ الموافق ليوم معلوم من سنة ميلادية

اذا كان معلومًا عندك أحد أيام السنة الميلادية وأردت معرفة مايصادفه من السنين والأشهر والأيام القمرية الهجرية فانظر أولاً في جدول (ب) الى سنة اليوم المعلوم الميلادية فتعرف أنها كبيسة ام بسيطة وفي أي يوم من سبتمبر منها ابتدأت السنة الشمسية الهجرية وترىفي سطرها بيمينها السنة القمرية التي يصادف بعضها السنة الميلادية المعلومة في الأ كثر فتعلم القمرية أيضاً هل هي كبيسة ام بسيطة وتحتاط في اثناء النظر الى عدد السنة القمرية التي فوقها لتعلم انها بسيطة ام كبيسة أيضاً ليغنيك الاحتياط عن النظر في الجدول المذكور مرة أخرى اذا اقتضى الحال وتعلم أبضاً اليوم الذي ابتدأت فيه السنة الشمسية من أيام السنة القمرية الهجريتين ثم تنظر فيجدول (ں) وتأخذ العدد السنوى لهذا اليوم أى يوم ابتدأت السنة الشمسية الهجرية من القمرية وترقم العدد الذي وجدته ثم تأخذ من جدول (م) للبسيطة انكانت السنة الميلادية المعلومة بسيطة والا فمن جدول (م) للكبيسة وتنظر به الى اليوم المعلوم وتأخذ عدده الترتيبي السنوى وتجمعه مع العدد الذي رقناه وتحفظ هذا المجتمع ثم تأخذ من جدول (م) الميلادية عينه العدد الترتيبي السنوى لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية منها وتنظر المجتمع المحفوظ وهذا العدد فان كان عدد المجتمع اكبر منه تطرحه وتأخذ الباقي وتفتش عليه في جدول (ق) فحيث ما وجدت مماثله تأخذ عدد ترتيبه الشهرى واسم شهره من رأس عموده وسنته هي التي وجدتها في سطر الميلادية مثال ذلك لو قبل يوم ١٠ اكتوبرسنة ١٩٣٧ ميلادية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام القمرية الهجرية ؟

الجواب نظرنا في جدول (ب) وفهمنا ان سنة ١٩٣٧ الميلادية بسيطة وأن مايصادف بعضها سنة ١٩٥٦ القمرية الهجرية بسيطة أيضاً وأن السنة الشمسية الهجرية التي في سلطرها ابتدأت في ٣٣ سبتمبر و ٧ رجب ٤ ثم نظرنا في جدول (ق) واخذنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ٧ رجب وجدناه ١٩٤٤ نم نظرنا في جدول (م) للبسيطة وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم أي ١٠ ثموبر الذي هو ٢٨٣ وجمعنا هذين العددين فكان المجموع ٢٧٤ ثم نظرنا في جدول (م) للبسيطة العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٨٣ وجمعنا هذين العددين فكان المجموع ٢٧٠ ثم نظرنا في جدول (م) للبسيطة العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٣٠ سبتمبر الذي هو ٢٦٣ وقايسناه مع عدد المجتمع المذكور وجدناد

أصغر منه فطرحناه وكان حاصل الطرح ٢١١ وأعدنا النظر في جدول (ق) ووجدنا العدد الترتيبي الشهري لهـذا الباقي هو ؛ شعبان سنة ١٣٥٦ قمرية هجرية . وهذه هي صورة حلها القانوني:

۱۹۶ + ۲۸۳ – ۲۲۱ = ۶ شعبان سنة ۱۳۵۹ قمرية هجرية

واذا كان مجموع العدد الترتيبي السنوي ليوم ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من القمرية مع العدد الترتيبي السنوي الميوم المعلوم من الميلادية أصغر من العدد الترتيبي السنوى لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية في سبتمبر علمنا أن اليوم المنشود كان في السنة القمرية السابقة فنحفظها من بعد ما نعلم أنها بسيطة أم كبيسة من جدول (ب) فان كانت بسيطة ضممنا الى مجموع العددين المذكورين ٢٥٥ وان كانت كبسة ضممنا لها ٥٥٥ وطرحنا من المجتمع الاخير العدد الترتيبي السنوى لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية في سبتمبر وأخذنا الباقي وفتشنا على عدد ترتيبه الشهرى في جدول (ق) فحيث ما وجدناه وأخذناه واسم شهره مثال ذلك:

لو قيل يُوم ١٠ يونيو سنة ١٨٨٩ ماذا يصادفه من السنين والاشهر والأيام القمرية الهجرية ?

الجواب بصورة الحل القانوني:

۱۱ + ۱۲۱ + ۳۰۰ – ۲۶۲ = ۲۷۷ = ۱۱ شوال وکان عدد السنة القمرية التي في سطر سنة ۱۸۸۹ الميلادية هو ۱۳۰۷ والتي قبلها هي سنة ۱۳۰۳ وهذه سنته أعنى ۱۱ شوال سنة ۱۳۰۸ مصادف ليوم ۱۰ يونيو سنة ۱۸۸۹ ميلادية

واذا كان مجموع العدد الترتيبي السنوى ليوم ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من القمرية مع العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من الميلادية من بعد طرح العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية في سبتمبر أكبر من ٣٥٠ في السنة البسيطة أو أكبر من ٣٥٥ في الكبيسة طرحنا منه أيضاً ٣٥٤ في السنة البسيطة أو أكبر من ٣٥٥ في الكبيسة طرحنا منه أيضاً ٣٥٥ أن كانت السنة القمرية في جدول (ب) بسيطة والا فطرحنا منه ٣٥٥ وأخذناه وأخذناه الباقى ونظرنا عدده الترتيبي الشهري في جدول (ق) وأخذناه وشهره كما مرغير أن السنة المنشودة في هذه الحالة هي السنة التي وجدناها في سطر السنة الميلادية

مثال ذلك : لو قبل يوم ٢٦ ديسمبر سنة ١٩١٣ ميلادية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام القمرية الهجرية ? الجواب بصورة الحل القانوني:

غير ان سنته القمرية ليست سنة ١٣٣١ المرقم عددها في سطر سنة ١٩١٣ الميلادية بل التي بعدها أعني سنة ١٣٣٧ قمرية هجرية مثال ثان : لو قيل يوم ٢٦ ديسمبر سنة ٢١١١ ميلادية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام القمرية الهجرية ?

الجواب: نظرنا في جدول (ب) وجدنا السنة القمرية التي في سطر سنة ٢١١١ الميلادية هي كبيسة وبقية العمل كما ذكر وهذا الحل القانوني:

۱۹۲۰ + ۲۲۰ — ۲۲۷ — ۳۵۰ = ۲۵ صفر سنة ۲۳۱۰ ۱۵۳۵ + ۱ أي سنة ۱۵۳۲

اذاكان مبدأ السنة الشمسية الهجرية التي في سطرالسنة المعلومة الميلادية في أواخر ذي الحجة وادمج بهما سنة تمسرية فالعملية لاستخراج اليوم المنشود من القهرية هوكما مر غير أننا ننظر الى الحاصل فانكان لا يحتاج طرح ٢٥٤ أو ٣٥٥ فهو من السنة التي ابتدأت الشمسية منها في أواخر ذي الحجة

مثال ذلك : يوم ٢٦ سبتمبر سنة ٢٢١٧ ماذا يصادفه من أيام. السنة القمرية ؟

الجواب بصورة الحل القانوني:

مع + ۲۱۹ - ۲۲۹ = ۲۸ = ۲۸ في الحبة

سنة ١٦٣٩ قرية هجرية

واذا احتبج الى طـرح ٣٥٤ أو ٣٥٥ فاليوم المنشود هو من السنة المندمجة :

مثال ذلك يوم ٢٠ أكتوبر سنة ١٢١٢ ميلادية ،اذا يصادفه من الايام القمرية ?

الجواب بصورة الحل القانوني:

۰۰ + ۲۹۳ -- ۲۲۱ — ۳۰۶ = ۲۳ = ۲۳ محرم سنة ۱۶۲۰ المندمجة القمرية

وهذا كله جار في السنين الميلادية الاسنة ١٥٨٧ فاننا ننظر الى اليوم المعلوم ان كان من ١٦ أ كتوبر الى آخر هذه السنة فاننا نضم عشرة الى العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية منها أي ليوم ١٤ سبتمبر الذى هو ٢٥٧ فيصيران (٢٦٧) وتجري العمليات السائفة

مثال ذلك يوم ٥ ديسمبر سنة ١٥٨٢ ماذا يصادفه من الأيام القمريه ?

الجواب بصورة الحل القانوني:

۲۳۲ + ۲۳۹ – (۲۰۷ + ۱۰) = ۲۰۴ = و ذي القعدة سنة ۹۰۰ قرية هجرية

وما قبل ٥ أكتوبر تجرى العمليات بلاضم ١٠ كالسابق مثال ذلك يوم ٣٠ أغسطس سنة ١٥٨٣ ماذا يصادفه من. الأيام القمرية ?

الجواب بصورة الحل القانوني:

۲۹۲ + ۲۲۲ — ۲۷۷ = ۲۱۷ = ۱۰ شعبان سنة ۹۹۰ قررة هجرية

الا يوم ٥،٥،٠،٥،٥،٥،٥،١،١١،١٢،١٣،١٥،٥ ١٥ أكتوبر فــلاحاجة لحسابهالان كلاً منهــا يصادف يوم ١٧ رمضان سنة ٩٩٠ قمرية هجرية

﴿ فائدة ﴾

لا يخفى أن ضوء القمر هو من انعكاس نور الشمس الساطع عليه الينا وانه يسفر عن وجهه اللطيف بالتدريج في كل ليلة نصف شبع قرصه حتى يرينا وجهه المكامل ثم يسدل عليه بالتدريج من الليلة الخامسة عشر كل ليلة نصف سبع قرصه فيستنر القمر في آخر الشهر

واذا رؤى الهلال مع غروب الشمس وكان مغيبه على مضي ستة أسمباع الساعة من الليل أي بعد مضي اثنين وخمسين دقيقة تقريبا من الغروب فأن مغيبه يتأخر عن مغيبه في كل ليلة ماضية هذا المقدار حتى يكون مغيبه في الليلة السابعة نصف الليل وفي الرابعة عشرة طلو عالشمس ثم يكون طلوعه في الليلة الخامسة عشرة على مضي ستة أسباع ساعة منها ولا يزال طلوعه يتأخر عن طلوعه في كل ليلة ماضية بعد الابدارهذا المقدار حتى يكون طلوعه ليلة احدى وعشرين نصف الليل وطلوعه ليلة ثمان وعشرين مع الغداة (الغداة ما بين صلاة الصبح وطلوع الشمس)

وعند ما اطلع علامة العراق المرحوم الاستاذ السبد مجود شكري الآلوسي على مسودة هذه الرسالة كتب عليها بخطه الكريم ما نصه:

وفى المقنع [لمحمد بن سعيد السوسي المرغيثي] :

تعطيه شمس كل ليل نصفا سبع من النور لذاك يلفى
يغيب في اهلاله لنصف سبع ليل وغدا لضعف
كذا اذا ليلة يد لم بغب الى طلوع الشمس لم ينسلب
من نصف سبع ليل به وطلع لمثل ماقد غاب قبل واتبع
اذا أردنا أن نعلم منى المغيب من نصف الشهر الاول على
التقريب تقول:

عدد ما مضى من الشهر × ﴿ = ساعة المغيب تقريبا

واذا أردنا أن نعلم متى الطلوع من بعد الابدار تقريبا نقول: (عدد ما مضى من الشهر – ١٤) × ﴿ = ساعة الطلوع تقريبا

وفي كانا الحالتين اعتبار الساعة الغروبية سهل التناول وان شئت أبدلت الرنج بال ٢٨٨ ر ٥١ دقيقة يكون الحاصل دقائق وبانقسامه على ٦٠ بخرج حاصل القسمة ساعات والباقي من القسمة دقائق . مثال ذلك : متى يغيب القمر في اليوم العاشر من شهر قمري . الجواب : ١٠ × ٢٨٨ ر ٥١ = ٨٧ ر ١٩٥ دقيقة وأربع وثلاثون و نصف دقيقة غروبية

وهذا قانون لها : مامضي من الشهر × ۲۸٪ر ۵۱ ÷ ۳۰= ساعات ودقائق المغیب

وللطلوع من بعــد الابدار (ما مضى من الشهر ــ ١٤) ٢٨٤ ر٥١ ÷ ٢٠ = الطلوع

ان دورة الشمس المقدرة بأربع وعشرين ساعة تزيد عن دورة القمر ٤٨ دقيقة تقريباً فتكون دورة القمر ٢٣ ساعة و ١٦ دقيقة ويكون من شروقه الى غروبه ١١ ساعة و ٣٦ دقيقة . ففي أول ليلة الشهر القمري لا يرى هدلاله بالعين الا وقت غروب

الشمس وبكون هو أيضاً على وشك الغروب وفي الحقيقة كان طلوعه في أثناء النهار الذي شوهد الهلال في أثنياء غروب شمسه . واذا أردنا أن نعرف وقت طلوعه وغروبه على التقريب لنا هذه القاعدة معتبرين اليوم الأول من الشهر القمري أول ليلته أي الليلة التي في انهائها يصبح نهار اليوم الأول منه واحداً والثانية ٢ الخ فنضرب عدد الليالي القمرية في أربعـة ونقسم حاصل الضرب على خسة فالحاصل هو وقت اشراق القمر ثم نضم الى الحاصل ١١ ساعة و ٣٦ دقيقة ونطرح ١٢ ان كان المجتمع أكبر من اثني عشر فما بقي فهو وقت غروب القمر . مشال ذلك : ليالي ٢ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٥ متى يطلع القمر ومتى يغيب فها . الجواب : ٢×٤ = ١٠ = الساعة ١ و ٣٣ دقيقة فيـكون طلوعه من صبـاح النهار الذي عند مغيب شمسه تصير الليــلة الثانية من الشهر القمري و (الساعة ١ و ٣٣ دقيقة) + (١١ ساعة و ٣٦ دقيقة) = ١٣ – ١٢ ساعة و ١٢ دَقَيْقَةً = السَّاعَةِ ١ و ١٢ دَقَيْقَةً غُرُو بِيَّةً مَسَّاءً بِصِيرٍ • فيبِه فيها السانة Λ غروبية من نهار تسعة القورى $\frac{t \times 1}{2}$ يكون شروقه و ٨ + ١١ ساءة و ٣٩ دقيقة = ١٩ – ١٢ ساعة و ٣٦ دقيقة = الساعة ٧ و ٣٦ دقيقة يكون مغيبه منها م الم الشمس بكون الشمس بكون عنياب الشمس بكون F. jai - 17

شروقه وغيابه الساعة ١١ و ٣٦ دقيقة في الصباح منها اذا كان شروق القمر في هذه الليلة قبل الغروب أو مع الغروب يكون الشهر غالبا ٣٠ يوما واذا كان شروقه فيها بعد الغروب يكون ٢٩ يوما منها و ٢٠ = ١٠٠ = الساعة ٨ شروق القمر منها و ٨ + ١١ ساعة و ٣٦ دقيقة = ١٩ — ١٢ ساعة و ٣٦ دقيقة = الساعة ٧ و ٣٦ دقيقة غيابه في نهار يوم ٢٥

فائدة نانية: لا يخفى أن الارض تدور أمام الشمس من المغرب الى المشرق في كل ٢٤ ساعة دورة واحدة لان الارض كروية يكون نصفها مستنيراً والنصف المقابل له مظاماً فاذا تصور نا سطحاً مستوياً مر من القطبين يكون قد احتوى محور الارض ومركزها الموهومين وان هذا السطح قد مجمل فاصلا مستديراً في سطح الكرة عند مروره منها ، وهذا الخط الفاصل المستدير يسمى دائرة نصف النهار، وهي تقطع كرة الارض الى نصفين نصف شرقي والاتخر غربي وقد يمكن تصور مرور دوائر لاتحصى مثل هذه الدائرة وكل منها يدمى دائرة نصف النهار أو دائرة الطول ثم ان تصور نا سطحاً مستوياً مر من مركز الارض عموداً على محورها أي عموداً على مستوياً مر من مركز الارض عموداً على محورها أي عموداً على سطح دوائر الطول كذلك مجعل هذا السطح فاصلا مستديراً في سطح الكرة عندمروره منها، وهذا الخط الفاصل المستدير يسمى خط

الاستوا، ، وهو عبارة عن دائرة قسمت الكرة الارضية نصفين نصف شمالي ونصف جنوبي ولا يتصور رسم دائرة أخرى تسمى خط الاستواء لأن الدوائر المرسومة بهذه الشروط تكون منطبقة على الدائرة الاولى انتي تصورنا رسمها وكل من دائرة خط الاستواء ودوائر الطول منقسم الى ٣٦٠ درجة وكل درجة منقسمة الى ٣٠ دقيقة وكل دائية وكل ثانية الى ٣٠ ثالثة وهلم جرا

فخط الاستواء يكون مايينه وبين القطب الشمالي من أي نقطة منه ٥٠ درجة ومابينه وبين القطب الجنوبي في سائر نقاطه ٥٠ درجة أيضًا بصرف النظر عن ما حدث للسكرة الارضية من الخلل الجزئي بالشكل السكروي . وكل من هذه اله ٥٠ درجة عبارة عن ربع محيط احدى دوائر الطول

نم نصف خط الاستوا، ونصف دوائر الطول يكون في النهار والنصف الآخر منها يكون في النهار والنصف الآخر منها يكون في الليل ومدة الليل والنهار ٢٤ ساعة كاذكر فاذا فسمنا درجات خط الاستوا، أو درجات دوائر الطول التي كل منها ٣٦٠ درجة على الـ ٢٤ ساعة يكون خارج القسمة ١٥ درجة أي في كل ساعة تدور الارض ١٥ درجة والساعة ستون دقيقة فاذا قسمت على الـ ١٥ درجة المذكورة يكون خارج القسمة أربع دقائق فاذا في

كل ؛ دقائق تـكون الارض قد دارت درجه و احدة فيتداول على النقياط الارضية الشروق والغروب والليل والنهسار فاذا تصورنا مرور دوائر الطول من كل درجة من خط الاستوا. واعتبرنا المبدأ هو الدائرة المارة من الكعبة المكرمة فعند وصول أشعة الشمس عمودية على هذه الدائرة يكون وقت الزوال (الظهر) بمكة وتكون الساءة ١٢ زوالية فيها وفي كل بلدة مرت منها نصف الدائرة المتجهة الى الشمس المارة من الكعبة المكرمة . وتكون الساعة ١٧ زوالية نصف الليل في كل نقطة مر منها النصف الآخر من هذه الدائرة . وكل نقطة تكون على دائرة من دوائر نصف النهار قد بعدت الى اليمين درجة واحدة عن الدائرة المذكورة المارة من الكعبة المكرمة يكون الزو ال قد صار فيها قبل مكة المشرفة بأربع دقائق وان كانت قد بعدت درجتين يكون الزوال قد صار فيهما قبل مكة المشرفة بثمان دقائق الخ. وكل نقطة بعدت دائرتها عن دائرة المدأ المفروض مرورها من الكعبة المكرمة الى اليسار درجة واحدة يكون قد بقي للزوال أربع دقائق عند ما يكون وقت الزوال بمكة المشرفة وان بعدت عشر درجات يكون قد بقي للزوال أربعون دقيقة لوقت الزوال بمكة المشرفة الخ. وهكذا محسب البعد الشرقي يكون الزوال متقدماً عن المبدأ ومحسب البعد الغربي بكون الزوال متأخراً عنه . فلو

فرضنا راكب سيارة أو طيارة سرعتها كسرعة الارض تحوَّك من مكة المشرفة وقت الزوال متجها الى الغرب واستدام بسيره فغي كل نقطة بمر بها بجد بها وقت الزوال أى الظهر

اذا علمنا طول البلدان سهل علينا استخراج الفرق ما بينها في الاوقات والساعات فلوكان المبدأ هو الدائرة المارة من غرينويتش Greenwich التي على بهر التيمس القريبة من لندن في جزيرة مريتانيا المعتمرة مبدأ فيخرائط الانكامز ونظرنا الىطول دمشقالشام في خريطهم لوجدناه ٣٦ درجة و ١٧ دقيقة الى الشرق ويكفينا ان نضرب الـ٣٦ درجة و١٧ دقيقة في ٤ دقائق فتكون الساعة مها متقدمة عن ساعة لندن مقدار حاصل الضرب دقائق وهذه صورة $= \xi \times \frac{1 + 1 \cdot \times r_1}{1 \cdot r_1} = \xi \times r_1 + \frac{1}{1 \cdot r_1}$ ٢١٧٧ = ٨ مَانة وخس وأربعون دقيقة وتمان ثوان يكون وقت الزوال في دمشق متقدماً عن وقت الزوال في لندن أي غرينويتش وتكون الساعة ٢ و٢٥ دقيقة وثمان ثوان بعد الظهر في دمشق عند ما تكون الساعة ١٢ أي الظهر في لندن. ولوقيل ماهو فرق الساعات بين دمشق ودير الزور ننظر الى دير الزور المسمى بالدير في خريطة الانكليز فنجده ٤٠ درجة و١٢ دقيقة شرقي لندن فنطرح عرض دمشق من عرض الدىر ونضرب الباقي

 ﴿ قَائِدَةَ ﴾ تاريخ هجرة النبي صلى الله عليه وآله من مكة الى الله ينة وهو على السنين القمرية برؤية الأهلّة لا الحساب وعليه يَعْمَلُ اهل الاسلام بأسرهم

قال أبو الريحان البيروني في (الآثار الباقية) ص ٣١:

« كان الناس على عهد رسول الله صلى الله عليه وآله سمونا كل سنة مما بين الهجرة والوفاة باسم مخصوص مها مشتق مما اتفقى فيها له عليه السلام: فالأولى بعد الهجرة سنة الإذن والثانبة سنة الأمر بالقتال والثالثة سنة التمحيص والرابعة سنة البرفة والخامسة سنة الزّال والسادسة سنة الاستئناس والسابعة سنة الاستؤلاب والثامنة سنة الاستواء والتاسعة سنة البراءة والعاشرة سنة الوداع. فكانوا يستة فرن بذكرها عن عددها من لدن الهجرة عاد اه:

وقال في صحيفة ٦٣: وخطب عليه الصلاة والسلام في حجة الوداع وقال « ألا وإنّ الزّ مان قد استدار كَيْشَة يوم خَلَقَ اللهُ السموات والا رض» ولذلك سُمّيتُ حجة الوّ داع الحَجّ الا قوم ، اه

﴿ فَاللَّهُ ﴾

« فيما ورد عن علما. الدين الأعلام في كروية الأرض » قال الشيخ محمد بخيت مفتى الديار المصرية سابقاً في كتابه (توفيق الرحمن للتوفيق بين ما قاله علماء الهيئة وبين ماجاء في. الأحاديث الصحيحة وآيات القرآن) في الصحيفة ١١ و١٢:

فان قلت : ماذا نقول فيا قاله علماء الهيئة من ان الارض كرة ، فهل مثل هذا القول يصادم شيئاً من الآيات القرآنية ?

قلت: قد حقق اساطين العلماء المحققين ورؤساء الدس المدقتين. المقتدى مهم علما وعملا المطلعين على نصوص الشريعة مفردات وجملا كالزنخشري والقاضي البيضاوي والامام الرازي وغيرهم ان القول بكروية الأرض لا يصادم شيئًا من أصول الشريعة السمحة . فمن ذلك ماقاله الامام فخر الدين الرازي في تفسير قوله تعالى : (وهو الذي مدُّ الأرض الآية) ونصه : قال قوم كانت الأرض مدورة فدها ودحاها من مكة من تحت البيت فذهبت كذا وكذا . وقال آخرون كانتمجتمعة عند البيت المقدس فقال لها اذهبي كذا وكذا . وهذا القول انما ينم اذا قانا الأرض مسطحة لا كرة وأصحاب هذا القول احتجوا عليه بقوله تعالى (والأرض بعد ذلك دحاها) وهذا القول مشكل من وجهين : الأول انه ثبت بالدلائل أن الأرض كرة فكيف عكن المكارة فيه فأن قالوا وقوله مد الأرض يناني كونها كرة فكيف يمكن مدها ? قلنا لانسلم لان. الأرض جسم عظيم والحرة اذا كانت في غاية الحبر كان كل

قطعة منها تشاهد كالسطح، والتفاوت الحاصل بينــه وبين السطح لا يحصل الا في علم الله الا ترى انه قال والجبال أو تادا مع ان العالم من الناس يستقرون عليها فكذلك ها هنا . والثاني ان هذه الآية أيما ذكرت ايستدل مها على وجود الصانع، والشرط أن يكون ذلك امراً مشاهداً معلوماً حتى يصح الاستدلال به ، فئبت ان التـأويل الحق ما ذكر انتهى. ومراده والله أعــلم ان المشاهد المعلوم هو ان الأرض كرة وان ليس معنى المد البسط بمعنى انها سطح بل معنى قوله مد الأرض رمعنى قوله والأرض وما طحاها وقوله والأرض بعد ذلك دحاهاهو البسط الذي بينه في قوله تعالى والأرض بعد ذلك دحاها بموله أخرج منها ماءها ومرعاها والجبال ارساها متاعًا لـكم ولا نعامكم . فان قوله اخرج الى آخره وقع بيانًا لقوله دحاها فكان معنى المدوالدحووالطحو هو البسط بمعنى اخراج الما. والمرعى وارساء الجبال لا جل متاعنا ومتاع انعامنا كما ان معنى قوله تعالى أأنتم أشد خلقاً ام السماء بناها رفع سمكما فسواها واغطش ليلها واخرج ضحاها انه تعمالي يخاطب عبماده مستفهما استفهامأ انكاريا أي اجببوني عن هذا الاستفهام الذي وضح لديكم جوابه. ولاتستطيعون انكاره من أن السماء أشد منكم خلة الأنه خلقها وجعل مقدار ارتفاعها وذهامهاسمت العلو وجهته مديدا رفيعا جدأ فسواها

أي تممها بما يتم به كالها والانتفاع بهما في مصالح العباد من خلق الشمس والقمر وسائر الكواكب فيها وبذلك اغطش ليلها أي جعله مظلما واخرج ضحاها أي نهارها فعطف على قوله فسواها قوله وأغطش ليلها وأخرج ضحاها أي أوجد ليلها ونهارها ووجود الليل والنهار انما يكون بوجود الأرض والقمر والشمس وسائر نظامهاحتي يكون النهار عبارة عن شروق الشمس على وجه الأرض والليل عبارة عن ظام ا تحت ذلك الوجمه الذي اشرقت عليمه الشمس. ومخلق الشمس التي تشرق نهارا وتغيب ليلا في بقاع الأرض على الوجه الذي اراده الله تعالى وخلق القمر وسائر الـكواكب يتصاعد بمطارح شعاعاتها الابخرة والأدخنة من البراري والبحار فتنعقد سحابًا تسوقه الرياح الى حيث شا. الله تعالى فينزل مطر أ وما. عذبا فيسلكه الله ينابيع في الارض وتنكون منه في الارض الأنهار والعيون وتحيامه الارض بعدموتهاوقد دحاالله الارض بعدخلق تلك الكواكب أى أخرج ماءها ومرعاها والجبال أرساها فكم أن البيت لايقوم ولاينم نفعه الا بالاوتاد التي تشده كذلك دحو الارض واخراج مائها ومرعاها لايتم الابالجبال التى أرساها وجعلها ثابتة شامخة فوق الارض فكانت الجبالفي الارض كأوتاد البيت التي تشده ويكمل مها نفعه وينم نظامه سبحان الحكيم واسع الفضل والجود المنعم على

خلقه . وسيأتي فيما بعد ماتزداد به علما في هــذا الموضوع . وقال الامام الرازي أيضا في تفسير قوله تعالى (ان في خلق السموات والارض واختلاف الليل والنهار) الآية ما نصه : وقد عرفت ان امتداد الارض فما بين المشرق والمغرب يسمى طولا وامتدادها بين الشمال والجنوب يسمى عرضاً فنقول طول الارض اما أن يكون مستقيما أو مقعرا أومحدبا واثبت الاخير وابطل الاولين وكذلك صنع في عرضها بعبارة فيها طول، ثم قال: الحجة الثانية ظل الارض مستدبر فوجب كون الارض مستديرة . بيــان الاول ان انخـــاف القمر ظل الارض لأنه لامعني لانخسافه إلا زوال النور عن جوهره عند توسط الارض بينه وبينالشمس. ثم نقول وانخساف القمر مستدير لأنا نحس بالمقدار المنخسف منه مستديرا . واذا ثبت ذلك وجب أن تركون الارض مستديرة لأن امتداد الظل يكون على شكل الفصل المشترك بين القطعة المستضيئة باشراق الشمس عليها وبين القطعة المظلمة منها واذا كان الظل مستديرا وجب أن يكون ذلك الفصل المشترك الذي شكل كل الظل مثل شكله مستديراً فثبت أن الارض مستدرة . نم ان هذا الكلام غير مختص بجانب واحد من جوانب الارض لان المناظر الموجبة للخسوف تحقق في جميع أجزاء فلك البروج مع أن شكل الخسوف ابدأ على الاستدارة

فاذاً الارض مستدرة الشكل من كل الجوانب. واحتج من قدح في كروية الارض بامرين أحدهما أن الارض لو كانت كرة الكان مركزها منطبقاعلي مراكز العالم ولوكان ذلك لكان الما. محيطا مها من كل الجوانب لان طبيعة الماء تقتضي طاب المركز فيلزم كون الماء محيطا بكل الارض والثاني ما يشاهد في الارض من التلال والجبال العظيمة والاغوار المقعرة جداً . أجانوا عن الاول بان العناية الالهَية اقتضت اخراج جانب من الارض من المــا. بمنزلة جزيرة في البحر لتسكون مستقرأ للحيوانات وأيضاً لا يبعد سيلان يخرج بعض جوانب الارض. وعن الثاني بان هـذه التضاريس لانخرج الارض عن كونها كرة أ قالوا : لو انخذنا كرة من خشب قطرها ذراع مثلاثم أثبتنا فيها أشياء بمنزلة جاروسات أو شعيرات وقورنت فيها كأمثالها فانها لانخرجها عن الكروية ونسبة الجبال والغيران الى الارض دون نسبة تلك النشاآت الى الكرة الصغيرة انتهر

وبالجلة فكون الارضكرة أصبح الآن ثابنا ثبوتا واضحا لا يرتاب فيه الامكابر يكابر حسه وينكر نفسه لان اختلاف الليل والنهار وحركة الشمس والقمر وسأثر الكواكب التي نراها بأعيننا من المشرق والمغرب وأنه ما من لحظة غدر الا وهي شروق لتلك الاجرام عند قوم غروب عند أخرين وغير ذلك من سائر الاوقات الني تختلف باختلاف المشارق والمغارب لا يكون على الوجه الذي نشاهد الا اذا كانت الارض كرة غابة الامر أنها ليست كرة تامة الكروية بل هي منتفخة عند خط الاستوا، مفرطحة عند القطبين الشمالي والجنوبي على ما يأنى بيانه على أكل وجه ان شاء الله تعالى واستدام في سرد الاثبانات والدلائل وأقوال المفسرين الى أن قال في صحيفة ٤٣ من الكتاب المذكور:

قوله تعالى في سورة النمل «وترى الجبال تحسبها جامدة وهي تمر مر السحاب صنع الله الذي أتقن كل شيء انه خبير بما تفعلون» وليست هذه الآية في بيان أحوال يوم القيامة بعد النفخة الاولى أو الثانية كما قاله بعض المفسرين لان كونها في بيان أحوال ذلك اليوم لا يلائمه قوله تعالى آخر الآية صنع الله الذي أتقن كل شيء انه خبير بماتفعلون لان التعبير بمثل هذه العبارة يدل على أن الغرض هو التفكر في هدا الصنع المتقن ليدل على وجود الصانع وحكمته وتمام قدرته واحاطة علمه وعلى أنه قادر على بعث من في القبور وان يأتيه سبحانه كل الخلائق داخرين . ولا معنى لأن مخاطبنا الحق سبحانه في ذلك اليوم بأننا ننظر ونتفكر في هذا الصنع المتقن الصادر سبحانه في ذلك اليوم بأننا ننظر ونتفكر في هذا الصنع المتقن الصادر

من الله الذي أتقن كل شيء لان ذلك اليوم هو اليوم الذي تكون. الجبال فيه كالعهن المنفوش ذلك اليوم هو اليوم الذي تمور فيــه السماء موراً وتسير الجمال سيرا ذلك اليوم هو اليوم الذي ينسف الله فيه الجبال نسفا فيذرها قاعا صفصفالا ترى فيها عوجا ولا أمتا ذلك اليوم هو الذي لا ينفع نفسًا ايمانها لم تكن آمنت من قبل أو كسبت في ايمانها خيراً فكيف يمكن لمن أراد أن يفهم القرآن على وجهه الصحيح أن يقول ان الله تعالى يقول لنا في ذلك اليوم الذي ترجف منه الارض والجبال وتكون الجبال كثيباً مهيلا وترى الجبال. تحسبها جامدة أي ثابتة ساكنة في أماكنها لا تتحرك وهي بمر مرَّ السحاب أي تسير سيراً سريعاً كسير السحاب، فالمعنى انك تري. الجبال في ظاهر الامر ورأي العين لا في الواقع ســا كنة ثابتة في. أما كنها والحال أنها متحركة حركة سريعة جداً حتى أنها تسير سبرأ سريعاً مثل سير السحاب التي تسوقها الرياح وتسبرها سيراً حثيثًا مع أننا في يوم القيامة بعدالنفخة الاولى او الثانية نرى و نشاهدفي ظاهر الامر وباطنه وفيمرأى العين وفي الواقع الارض والجبال مرتجفة وتكون الجبال كثيباً مهيلا كالعهن المنفوش تسبر سيراً آخر تكون فيه على الاحوال المذكورة في القرآن بخلاف سبرها الآن فانه مع كونه غالة في السرعــة لا يشعر به من عليها ولا يختل به شيء من

نظام العالم وذلك لان الله جلت قدرته وعظمت حكمته جعل الاجرام، المتكافرة العدد على وجه الالتصاق كاجزاء الارض مثلا اذا نحركت منو سمت لا تكاد تبين حركامها ولا يشعر بتلك الحركة من هو فوق تلك الاجرام. ألا ترى أن الذين فوق السفينة اذا كانت سأرة فوق ماء بحر هاديء غير متحرك لاتكاد حركة سيرها تبين ولا يشعر بها الراكبون عليها فكيف بعد هذا يمكن لاحد أن يفهم أن في وقت النفخة الاولى أو الثانية تكون الجبال هكذا السيحانك هذا شيء عجاب. انتهى

فمن أراد التضلع في هذا الموضوع وأمثاله فليراجع الكتاب المذكور لان به فوائد جمة وهو ٢٦٠ صحيفة في قطع كبير

﴿ فَأَنَّدَهُ فِي هَذَا المُوضُوعِ ﴾

قال الشيخ محمد عبده في تفسير القرآن الكريم في الصحيفة ١٠ ما نصه:

(والناشطات نشطا) من نشط ينشط اذا خرج من بلد الى بلد وهي الكواكب تفارق مداراتها وتنقلب من برج الى برج فتختلف أقاليمها وهي (السابحات سبحا) تتحرك في الهواء وتسير في الجواء سيراً سريعا وهي (السابقات من كواكب وأقماد وهي (السابقات)

في سبحها فتم دورتها حول ماتدور عليه في مدة اسرع مما يتم غيرها كالقمر يتم دورته في شهر قمري وكالأرض تنم دورتها في سنة شمسية ونحو ذلك من السيارات ومنها مالا يتمم دورته الافي سنين لكن السابقات هي التي انفردت بتدبير بعض الأمور الكونية في عالمنا الأرضي كما قال فالمديرات امراً وايس التدبير الاظهور الاثر فسبق القمر علمنا حساب شهوره وله من الأثر في السحاب والمطر وفي البحر من المد والجزر ولضيائه ايام امتلائه من الفوائد في تصريف منافع الناس والحيوان مالا يخفي على ذي بصبرة . وسبقُ الشمس في الراجها على ما يرى للناظر علمنا حساب شهورها وسبقها الى تتميم دورتها السنوية علمنا حساب السنين من جهة وخالف بين فصول السنة من جهة أخرى . واختلاف الفصول من اسباب حياة النبات والحيوان ونسبة التدبعر اليها لأنها اسباب ما نستفيده منها والمدبر الحكيم هو الله جل شأنه (الراجفة) الأرض بمن علمها ﴿ وَالْرَادُفَةُ ﴾ انسما، وما فيهما

وقال فيه في صحيفة ٧٥ في تفسير (والى الارض كيف سُطِحت): وسطْح الارض تمهيدها وتوطئتها ليتيسر للناس ان يقيموا عليها ويمشوا في مناكبها

وقال فيه في صحيفة ٥٠ : ﴿ وطحا الأرض ﴾ وطَّأُ ها وجعلها

فراشاً كما قال الذي جعل لكم الأرض فراشاً والسماء بناء وليس في ذلك دليل على ان الارض غبر كروية كما يزعم بعض الجاهلين والذي طحاها هو الله . انتهى

﴿ فَائدة معرُّ بَهُ مَاخِصَةً ﴾

من رسالة (تو تو ني ترك ايتمه نك چارهسي)

صحيفة ١١ و١٢ و١٣

ان الدنيا (الكرة الأرضية) قد مضى عليها ازمنة طويلة وصار بها انق الدبات كثيرة وان من الآثار العتيقة ومن المستحاثات القديمة والعلوم الطبيعية والتشكلات المخلوقية يستخرج ان للكرة الأرضية منذ كانت غازيَّة ثم ناراً ما يعة الى يومنا هذا ما ينوف عن ثلاثمائة مليون سنة وقد صادق على ذلك أكثر ارباب الفن عليها عائمة مليون سنة وقد صادق على ذلك أكثر ارباب الفن وان من مشاهير الطبيعيين (هيكل) قد ذهب الى ان عروان من مشاهير الطبيعيين (هيكل) قد ذهب الى ان عروالليون هو الف الف

نم ان لا كرة الأرضية حركتين حركة يومية تدورها أطراف مم ان لا كرة الأرضية حركتين حركة يومية تدورها أطراف

محورها في ظرف أربع وعشرين ساعة وحركة ثانية تدورها على محور موهوم أطراف الشمس في ظرف سنة (في ٣٦٥ يوماً وه ساعات و ٥ دقائق و ٥ ثانيات (١)) ولها حركة أخرى نسمها حركة أنحرافية أي ان الأرض تنحرف كل سنة خمس ثوان تجمل في توالي السنين و تعاقب الاعوام القطب الشمالي مكان القطب الجنوبي والجنوبي مكان الشمالي

(أقول انه قد سرد أدلة منها ميل مياه الابحار من جهـة الى مقابلها أي ازدياده وارتفاعه في جهة من الساحل و نقصه و انخفاضه في الجهة المقابلة منه وأعظم ذلك قد شوهد في سواحل اسويج و نرويج فلو حسبنا ذلك الميل لنعلم المدة التي يتم بها وصول القطب الشمالي الى محل القطب الجنوبي و بالعكس لوجدنا انه يتم في خسة وعشرين الى محل القطب الجنوبي و بالعكس لوجدنا انه يتم في خسة وعشرين الله و نمانما ثة سنة فلو علمنا مبدأ هذا الانقلاب لتمكنا من تعيبن اليوم الذي تطاع به الشمس من المغرب المخبر عنه . وهذه معجزة أيضاً للدين المحمدي أظهر ها التوغل في العلوم والفنون)

عند ثذ تطلع الشمس من المغرب نم قال ولو نظرنا الى كوكب في وقت معين من سنة ما ونظرنا اليه في الوقت عينه من السنة الني

⁽۱) صوابه خمس ساعات و ٤٨ دقيقة و ٤٧ ثانية وكسر من ثانية هذا مقداره ٤٦٢٤ ر٠)

تلها في النقطة عينها لوجدنا الكوكب قد وصل الى النقطة العلومة بعد مضي خمس ثوان . انتهي

﴿ فَائْدَةً ﴾ : نقلت جريدة الاوقيات العراقية الصادرة في بغداد يوم الثلاثاء ١٠ مارس سنة ١٩٢٥ بعددها ٢٩٢٢ مانصه:

一题 点 水上 學一

نقلت الينا مجلة افرنسية خبر اكتشاف قمر جديد اكتشفه الدكتور باد في همبرج. ويظن الفاكيون ان هذا القمر دخل منطقة جاذبة الارض فجذبته وهو يدور الآن حولها على بعد (٤٢٢٥) كيلو متراً ولا ترى بالعين المجردة وسرعته (٦٠٠٠) متر في الثانية ويتم دورته في ثلاث ساعات أما طول قطره فه ١٣٩ متراً وقد اشكل أمر هذا القمر على الفلكبين اذ ظنوه نجماً من ذوات الأذناب ولكنه تحقق بعد ذلك أنه قمر تابع للأرض ويصغر عن حجم قر ناالقديم (٧٤٠٠٠) مرة . فسبحان من بيده ملكوت كل شيء ﴿ فَائْدَةً ﴾ : نشرت جريدة السياسة الصادرة في القاهرة

بعددها المؤرخ ٣١ مارس سنة ١٩٢٦ الميلادية مانصه:

﴿ كيف محصى الكواك ؟ ﴿

قد يوجد بالكون المتسع الذي تكون فيه الأرض مجرد ذرة ٣٠ ستون سنكليون ساكن.

ذلك ما أظهره حساب الاستاذ « فردريك سيرز) من مرصد جبل وبلسون الامريكي . لانه عد ثلاثين بليوناً من الشموس في السهاوات وان لـكل من هذه الشموس على الاقل عالما تابعا له . واذ فرض ان عدد سكان كل عالم من هذه العوالم بليونان من الانفس _ وهو عدد السكان المقدر للأرض _ فقد توصل الى المجموع الا نف الذكر الباعث على الربية

وقد أنهى الاستاذ « سيرز » حديثاً من عد كو اكب السياوات .
وقد أنم هذه المهمة المستحيلة ظاهراً بتقديرات رياضية ، ولو انه لم يستطع أن يرى حتى بأقوى المكرسكوبات ، الا سبعة و تسعين في المائة منها . وقد قسم في بادي و الامر السياء الى مربعات . ثم أخذ ١٣٩ مربعاً من هذه المربعات وصور فتوغر افيا جميع الكواكب المشتمل عليهاكل مربع بواسطة التلسكوب العاكس الكبير ٢٠ بوصة الموجود بمرصد جبل ويلسون ، ذلك التلسكوب الذي يجمع من الضوء قدر ما تجمعه العين البشرية خمسين الف مرة . وبحساب الكواكب الموجودة في المربعات كلها وجد أن عددها بليون الكواكب الموجودة في المربعات كلها وجد أن عددها بليون واحداً من الفين وخمسائة والتسعة الثلاثين مربعاً لا تمثل الا جزءا واحداً من الفين وخمسائة جزء من السياء ، ولا تشتمل الا على واحداً من الفين وخمسائة جزء من السياء ، ولا تشتمل الا على كواكب يصل قدرها الى القدر الحادي والعشرين فقط . ولذلك

قام بعمل نسبة بين كواكب كل قدر تال للقدر الآنف الذكر وبعد اذ اجرى عملية حسابية معقدة توصل الى احصا، نهائي قدره ٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ثلاثون تيرليون من الكبراكب، وهو عدد عظمه فوق متناول الادراك البشرى الحالي

محمد منبر رفعت

وبهذه المناسبة أقول ؛

لايخفى من أن أحدنا بالنسبة للكرة الارضية هو لاشي، وان ما امتزنا به عن المخلوقات الموجودة بها هو العقل وان العقل هو قوة كامنة لايعلم لها جسم . وأن الكرة الارضية بما فيها بالنسبة للأجرام السماوية الني تمكن الانسان من كشفها (بصرف النظر عما ورا، ذلك) ذرة كا ذكر في المقالة المدونة آنها

فهل من الممكن للانسان بعقله المحدود ان يحيط علماً ناماً بحقائق ما احتوته كرته الارضية . مع انه لايعلم ماحواء جسمه من أنواع المخلوقات وان علم شيئاً عنها فلايعلم مقاديرها . ففي جسمه جيش عرموم من الجرائبم الحية الحادمة بقدرة الله تعالى لحياته لايعلم مقدارها وعددها الا خالقه ، وهي تحارب اعداء حياته من الجرائبم الفتاكة الداخلة في جسمه بلا علمه ولا اذنه ولا ارادته .

قال تعالى (وفي الارض آيات للموقنين وفي الله كلم أفلا تبصرون)

فاذا كان علم الانسان لا يحيط ما بجسده بل جل علمه محصور بما نظاهر له فكيف يمكنه ادراك ماهية أوكيفية مكون هذه الا كوان ومدبرها. قال عز وجل (وما من دابة في الارض الا على الله رزقها ويعلم مستقرها ومستوديها كل في كتاب مبين) وقال جل شأنه (ومامن دابة في الارض ولا طائر يطير بجناحيه الا أم امثالكم ما فرطنا في الـكتاب من شي ، ثم الى رجهم بحشرون)

وقال سبحانه وتعالى (فاطر السموات والأرض جعل لكم من انفسكم ازواجاً ومن الانعام ازواجاً يذرؤكم فيه ايس كمثله شي، وهو السميع البصير له مقاليد السموات والأرض يبسط الرزق لمن يشا، ويقدر انه بكل شيء عليم)

وقال جل جلاله (له مافی السموات والارض کل له قانتون بدیع السموات والارض واذا قضی امراً فانما یقول له کن فیکون) وهذه غایة فی العظمة الربانیة

و انه جلت عظمته رأفةور حمةو لطفاً منه ارسل الرسل لا رشادنا ولهدايتنا ولدلالتنا لما فيه خير نا الدنيوي والا تخروي

فبعثهم الله تعالىبما يصلح حال البشر ويهذب نفوصهم ويبوئهم

عرش السعادة فى الحياة الاولى والاخرى . وذلك بما جاؤا به من الهدى والشرائع التي وضعها الحكيم الخبير: قريبة التناول سهلة المأخذ بعيدة عما لاتدركه عقولهم وتناله افهامهم مما يتعلق بالعوالم العلوية وغيرها حتى لا تضل عقولهم الضعيفة فى بيدائها

فكانوا عليهم الصلاة والسلام يكامون الناس على قدر عقولهم فما أمروا بتبليغه بلغوه , وفى الاثر عن ابن مسعود رضي الله عنه ، قال : ما أنت بمحددت قوماً حديثاً لا تدركه عقولهم الآكان ذلك فتنة عليهم .

فهن سبقت له السعادة من بارئه اهتدى ومن حق عليه القول قصرت مداركه وعميت بصيرته فسلك سبيل الضلال ، وتعامى عن منهاج الهدى والكال

فهو في حياته غيرمطمئن وليس لديه من الحجج سوى الشُبه والظن بريد لنفسه ظهيرا ليسكن خلجانه ولتستقر آلامه فتراه جدلاً قال تعالى (وإن الشياطين ليوحون الى أوليائهم ليجادلوكم وان أطعتموهم انكم الشركون)

ساع بالدعاية والاغواء اما بالتحريف وتغيير الكلم عن مواضعه واما بالتلبيس أو بتزبين الشهوات وهتك الحرمات وغير ذلك فلا يتبعمه الامن خسر نفسه فى الدنيا والآخرة وذلك هو الخسران المبين قال تعالى (ولانكونوا كالذين نسوا الله فأنساهم أولئك هم الفاسقون)

فهل يُجوِّز العقل السليم من بعد فهم الانسان عجزه وصفره الا التسليم لمبدع هذه الكائنات وخالقها والخضوع لعظمته وكبريائه واتباع أوامره التي كالها منافع وفضائل واجتناب منهباته التي هي مضار ورذائل

000

وفى الحتام نسأله جل شأنه ان يحسن عاقبتنا فى الأمور كالها ويجيرنا من خزي الدنيا وعذاب الآخرة . ربنا لانزع قلوبنا بعد اذ هديتنا وهب لنا من لدنك رحمة انك انت الوهاب ربنا لاتؤاخذنا ان نسينا أو أخطأنا ربنا ولاتحمل علينا اصراً كا حملته على الذين من قبلنا ربنا ولاتحملنامالا طاقة لنا به واعف عنا واغفر لنا وارحمنا أنت مولانا فانصر نا على القوم الكافرين



الجداول

الحدول (ب) لمعرفة ر.وس السنين الشمسية الهجرية وما يوافقها من أيام وأشهر السنين القمرية والميلادية مع اسم اليوم الاول في كل سنة من السنين المذكورة

حدول (ه) للبسيطة وجدول (ه) للكبيسة الهجرية بن الشمسيتين . وهما يبينان العدد الترتيبي السنوي والشهري لكل يوم منهما

٣ - جـدول (ق) للسنة الهجرية القمرية سواء كانت بسيطة أو كبيسة . وهو يبين العدد الترتيبي السنوي والشهري الكل يوم من أيامها

جدول (م) للبسيطة ، وجدول (م) للكبيسة الميلاديتين. وهما يبينان العدد الترتيبي السنوي والشهري لكل يوم منهما

﴿ تنبيه ﴾ استعملنا في بعض المواضع السابقة واللاحقة من هذا الكتاب رمز (ش) للشمسية و (ه) للهجرة و (م) للميلادية و (ق) للقمرية و (ق) للكبيسة من شمسية أو قمرية أو ميلادية

(11)	
(元) 本 (本 (元) (本	اماء الأفام التي هي رؤس المنايلادية = الحرر وعدد عالي البيت لأ
**** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** **	المسلمة السنين اللادع القادمة إلى المسلمة الم
	اسراليور الدلادي الذي ابتدأت المنة و الديم ابتداء بأوعو و
3773377337E	ILANGILKE FINE E
表示字子表示 上京文	
15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	I make, the first the comment of a state of the state of
ريم الاول الاخر الم الاخر الم الاخر الم الم الم الم الم الم الم الم	قريمة المها الرساء المارة القال المناطق المنا
< 75 m 7 = 7.7 m	الامداد الترابية الشهرية التدرية التي ق هادفشادل يدم من 3
\$ 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	الماء الجا دؤس ₹ المان ش م • • •
2 > < 1 0 W 4 4 - 18 C.	اعداد السنة المدسية أو الهجرية على الترتيب هم

بديس	:	alt'Ma	Ç.	اجد	سنت	بدين	اربماء	sk.sis	00.	سان ا	4.3	رساني.	ارباء	انین	+	4.	4.4	ارماء	*K*!*
159	- X						724												
Marie		9))	*	¥	*	¥)))	W	9	W	¥	*	9	9)	¥	Section .
T.		٧.	71	17	4.	۲.	41	17	7.	۲.	41	71	٧.	٧.	17	11	۲.	۲.	17
اثنين	وسايم.	181	:Kila	4.4	4	اربماء	0-1-	Ç.	Comban	4	:K31:	5	+	اريماء	·f·	Citi-	Carry.	+	* 15 Xt
P 40	4 1	44	14 5	40	34 5	77	77	14	. 4.	19	1/ 1/	11	2 17	10	31	11	. 17	- 11	1.
100	:)))	W W	دي المية	W W) U	ذي القمدة	0	شوال	. 9	×	رمشان	¥	¥	شعان	*	1,5)))	جمادى الاخرة
V	**	40	.10	2	77	14	-	۲.	^	7 7	11	1	3.1	14	4	44	1.	۲۸	11
44	.:	سنت	dass	Camp St.	2K.51 #	Citi	+	1.0	والمالي	ارياه	*(;)%	0,5	5.10	4.7	جني	اريماء	Ç.	44	if.
V A G	-	YY	1.1	40	34 5	17	77	17	U Y.	- 10	11	11	11	. 10	31	14	1		7.

19 3 81	100000	traister
172	11111	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.
88888		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
22773	11111	173277327
	2 0 1 2 2 7	84 \$1 t. t. t.
F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- L	E E E E A TO
== }; ==	الله الله الله الله الله الله الله الله	الاد و و الاد و الاد و الاد و
33.477	-5,25	・ボー・オースこここ
77777	5.111	377777786

Ci.	44	4	المعالمين المعالمين	اربماء	96.00		4.4	- 1	· fans	Carre	3C.9 s	Çi.	t	1:0	الايس	ارزماه	3K.11*	Ç.	4.
141	140																		1111
-	,	*		*	J. Silve		*)	8	0	×) »	*)	*	*)	×	سينيد
171	۲.	۲.	11	17	۲.	:	۲.	11	71	۲.	۲.	11	41	۲.	1.	17	11	۲.	۲.
4.0	3K.11*	خمنس	44	ارباء	dass	0.5	خعلس	سنت	.K.r.	1	44	اربعاء	4.1.5	5.	خماس	منا	* (c.X.	· insp	101
AL F	11	10	11	71	71 5	- 1-	1.	00	0 ^	o V	10 6		30 1	9 7	9	1001	0.	29	V 3 F
)	مندر	مند		W W	70	1)))	ذي المجة	ذي النمدة) y	ذي الفمدة	W	0	شوال	×	رمضان	W W	0	شمان
17	31	*	7 7	14		:	1,		٧ ٨	17	_	7 %	31	4	17	=	7.0	14	4
- i	اريماه	*K.11*	· (2:5)	اعد	الما الما	-	بيني	ارباه	36.91	45	سنن	4.4	الألس)	*K1.	000	ţ.			ار زما ه
70	31 1	41	74	11	٥ ١٠		0.0	° ^	٧٠	10 1	0.0	30	0.4	70 6	01		6 3	٧ ۽ ٿ	V 3

الم المنافقة المنافق
الما الما الما الما الما الما الما الما
الما الما الما الما الما الما الما الما
الم المنافع الأولى المنافع ال
الم المنافع ا
المام الرباء ال
الم الاول الاخر ا
中でなるとは、ここではないできます。
中でなるとは、ここではないできます。
A > > > < < < < < < < < < < < < < < < <
4 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

												-13	1	-	- CENTRAL				-
di si	Curio.	اربماء	0.0	1	.6.	Ka-k	اريماه	3K. "	Çişi.		+	tay.	Carry	اريماء	* X.78	44		in it	Contain
			٠			,	L			N. A.		٢				15			
AAA	ALA	VYI	VY .	VIA	V 1 A	AIA	LIA	110	314		414	VIY	111	٧١.	4.9	V . V	V . V	1.1	V . 0
))))))	W	9	y	y	¥	- Section		¥	¥	y	y	¥	y	9	w w	- Arrive
11	171	۲.	7.	71	7.	۲.	*.	"	171		Y.	Y .	17	17	۲.	۲.	11	11	۲.
فهيس	4	:Kal	4.				_		_	_	_	_	_			_		_	4
	1.	14	1.												1.				1 A
, c.:	I KA	W W	e .	- Kep	0	, in	W.		2)))))))	المجة)))	ي القيدة	8))	شوال	رمضان
10	1	77	1	-	۲.	>	44	11	_	:	3.4	77	4	77	1.	70	1,	· ·	17
, ly,	6.1		9		a	CA.	e .	0.	die	: :	, 8,	:K.; 3	G.	ţ.			2 1	, i'y	e b
0000	100					-	-	_	_	_	35				_	_	_	-	-1
1			. :		2	-	0	3.6	7	:	7	-	•	>	^	~	> 1	0	3 4

+ 4		Circu.	1 1		44		dus	Contan.	وروء الم	ci.	+	٠٠٠	Contes	الربعاء	(603)					
	1 V E .	V 7 9	V * A		1 V T	V40	VYE	VPF	J VYY		Vr.	EAA -	A A A G	YYY		2 4 4	V X 0	3 YV E	ساين ميلادية	
))	*	*	S	8	8	8	*	*	9	-))	*			3 0	E 3	= 1	ماندو		
۲.	۲.	71	11	۲.	۲.	7)	11	۲.	1:	17	1)	7 .				1	۲.	۲.	76	-
cia	000	G.	t -	.17.		S.	اريماء	.{	S	· Carte		6/83	7.			اد ساء	(,	0:2:	1	
174	4116	171	- 17.	2119	111	111	0111	110	1110	111	176		4	11.	1.9	٨٠١ ال	1 · V	1.1	ه چر نه	A Chia
دي الفعدة		*	شوال		رمضان	*	1	-	11.		- (·		3 3	"))))))	جمادى الاولى	CED IK A		
	77										11	1	77	-	19				75	-
	611 304												6	V.1 1:50	_		0		04.0	ين شيد

文章主作引之交通中门之图上: 千千克交通
는 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보

;:::::::::::::::::::::::::::::::::::::
京人工学生营养中学生工学生营养工学人工学
上 上 上 上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ري المعربة و و و و و و و و و و و و و و و و و و و
= = 6.5 = = = = = 6.5 =
作生意思生命的意志思生命作品:這些生命
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1.3.8 7.	4 \$ 2 3 4	1 t . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 .	\$. f. c c.
F	12 V V V V	F	314 F
		< 1 .	
-	N. M. P. N	46469	
7.337	7337	: 55::5	3773飞
	235 24 3	i t i t i	
1 1 0 0	L L	L L	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	OF STATE OF STATE OF		
« « » » » » »	دوال	« دمان دمان رمضان	جادی الاً « « رجب
7=75		7 7 7 7 7 7	1452
t.f.s. E	5145	ر الماري الم	*
-	The second second		
1001	100	1 2 2 2 3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1 470		9			.k.il	L	- 1	4	With .	alt'M:	.ç.	· v			9. 1	ارساء	*(;);	5	01	4.49	:
ALA		- ve u		V4 6			V4.										YAY	1	- V V -	AAA	:
1 10	, ,	0	0			11	3	=	×)))))	D D		2		W.	9))	Jack	
19	14								-	19	۲.	Y .	19			۲.	7.	11	11	4.	:
44	ارنماء	dan.	. CE	Cart A	· i		G		+ :	ارساء	4.4	Ci.	الارسا	-		- News	- LL.	4	اربهاء	4.	ائين
111	11.	144	. 144				1 1 1 7 2											110	175	111 5	174
))	W	5)))	جمادي الاخرة) W)))	جدادي الاولى	<i>w w</i>		3	***) () ()	City IKen))	W.	, m		9)) ·	24	:
77	11	-	19	<	VY	11	-	77		1	7	+1		٧ ٨	VIV	,		40	31	3	:
*15×5	Ç.	4	.;	الديس	اريماه	3631	5.5	·+				a 1	Ç.	4	1:	· · · · ·		ار ماه	:Kila	Ç:	
TY1 E	140	3 4 1	144	411 6			179						311		178	171		1	109	101	:

10.1	011		:	ارياه	94.9	c.S.	011	4.	Carrier.	ار بهاه	· .:	14	1:0	diap.	ارزاه	وراء	Ç.	
311	114	コハイ		111	٠١٠	۸.٩	₽ A. A	۸.٧	1.1	۸٠٠	₹ 1. €	۸٠٣	٧٠٢	1.1	١١ ٨٠٠	V99	٨٩٨	ساين ميلادية
))))	3.50	:	W	9)	ÿ	×)))))))))))))	9	7:11	
۲.	10	11	:	۲.	۲.	1,	19	1.	۲.	19	10	۲.	۲.	19	19	1.	۲.	761
\$K.9°	Grie.	4-4	:K.1°	4aay	(S.	اريماء	(:ky:	رسيم.	4-4	اربعاء	desp.	·	ارساء	0.1	*(5);	9	
1111	191	144	11:12	110	198	411	197	111	١٩٠ ال	111	111	S IVA	111	0110	3 1 1	114	4117	معريه
3)	() () () () () () () () () ()	2		n n)))	دي المية	n n))))	ذي التمدة		شوال	9	W W	رمضان	W W	×	شعبان	
7.	14	>		YV	11		14	14	1	۲.		**	1 1	٧	40	11	3	76
	10/7/20					اربماء											110.75	
198	191 19	111	100	19.	111	01111	AVI	LVI	110	311	115	114	111	١٨٠ ال	149	VAI	144	4,000

المليس ا	اريماه	·5;	المالم	10	ť.	اريماه	3K.51*	Ç:3.	4-4	4	مامة	ارباء	skal*	14	6.10	dian.	Carried.	3K.9 *	Ġ.
347	211	と ハヤイ		۸۳۰	414		٨٢٧			ションイモ		111		B AT.		۸۱۸	111	111	110
,	,	,	,	,	*	,	,	,	,	,	,	,	*	,	,	,	,	,	Jack.
۲.	12	1.0	7.	۲.	19	19	۲.	7.	10	11	۲.	7.	14	19	۲.	۲.	14	19	٧.
44.4	<u>0.53</u>	اربماه	6.1	0,21	ريني.	4.4	2K.11*	dis.	Ç.	ارجاء	0:1	skr).	Carry.	14	*(;X;	4.4	5:	اربماء	1:0
414		1 11V	117		317	114		117		5 4.9	٧٠٨	Y . Y	٧٠١ الا	۲.0	1 Y. E	7.7	4.4	ピャー	A
رمضان	,	,	خمان	,	,	ري	, ,	, ,	جمادى الاخرة	9 9	جادى الاولى	W W) ·)	Chalk of)))) ·))))	Chy IRep	9	صغر
11	49	10	^	٧ ٢	11	•	3.4	14	-	11	1.	1 1	1 1	1	1.1	10	1	44	11
4-21	4.3	Carter.	اربماء	* (*X*	4	0	4.07	ريد الم	skal.	Ç::	+	سنت	ميلي.	أرياه	:Kil	Ci.		4.4	خديس)
414	A TIT	111	11.		ヒィ・ハ				7 . F		7.7		L				191	190	198

	-		-	-	-	_	-		71/	-			-	-	-	-	
ار بهاء	*Kth	4		4.	wież	.5×5.		Ç::-	4	1	Cmies.	ارزماه	*K.;*	Cir.	-i-	4	
۸۰۱	637	٧٤٧ ا	V 3 V	131	034	331 1		734	717	134	· 3 V F	141	141	141	1 141	140	شن ميلادية
9 9		17										19					
۹ ۲	1.4	14	۲.	7.	10	19		۲.	7.	19	19	۲.	۲.	14	19	۲.	75
14-r	ţ,	+ ;	ار ساه	-	Ş:	توميس	4_4	*(*)*	diag.	141	اربماء	4.	5:5	G.	1+	aktil*	3.4
シャイト	440	上てでき	777	744	ピャヤー	Y	277	VAAG	MAA	2777	440	344	上イヤヤ	777	111	シャイ・	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
# GEO	***)	مند	0	0	25)))	ي المجة	3 N N	((()	ca lline))	0 0	شوال	مضان	The same
												- 600			101		2
- i.																	
44.	NYY E	VYY	144	440	344 5	444	:	141	111	- A A G	419	711	AIA	111 4	. TIO	712	معرية

-	-	_					-	- April 1
Si & .{	ار بعاء	15 St	C .	ار باه	S !	4.5	ارباء	\$ S & \$.\$
VA.	V LV F	710	314 6	41.4	· LV 5	> ° ×	100	>>>>
* * *		9 9	3 3	¥ ¥	8 8	w =		= = =]
7.7.7	3.	7.7	5 .	7.5		7.	-	* * * * *
الرياه	الم الم	100	ارزماه	t 55	G. 1. 1.	akar ter	الما الما	المان
Y 0 7 7 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9	404			711				44.
شوال « ذي النمدة	. = =	⊛ نان	نمان *	₩ :€	8 8	« « « جمادي الآخرة	ر ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳	12 Ken
>	7 7 7	1 4	- -	37	7 7	40	10	. 7 = 7
الاین الریه اه خوایس	<u>+ 1</u>	ارباء	15.5°	<u>t.f</u>	ار ماه	100 L	+ +	- 4. 5. 5. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15.
163	71 Y 17	334E	727	137 E.	144	ALA T	140	144 144 144

اثنين	144	÷	dear	ارباد	skal*	Ç:22	t.	day.	Cario.	اربعاه	الرداء		4.4	٠٠٠	dasy	11.3	.leys	
N V V	V V V	144	0 / 0	3 4 4 15	۸۸۳	۸۸۲	144	₽ \ A ·	144	۸۷۸	۸۷۷		LAVE	AVO	3 4 4	111	AAVE	مالادية
))	*	¥	¥	×	×))))))	W))	منتب		,))))))	مينمير	
11	1.1	19	11	11	19	19	11	11	14	-19	-11		19	۲.	٠٢.	19	1.0	72
خماس		اربعاء	· 4.3	. 25	Order.		3K31*	cens	40	اربعاء	des,	النان ا	Contain	سنت	:K.;*	4	44	
1																		1 6 C
ا جدادي الاولى	"		C. 2. 2. 2.	- N	8 8	دي الاول	()	1	W.	*	2636))))	W W	دي المجه) y	دي النيدة	See Hear
>	11			. 1	7.			^	< >	14	~		40	10	*	11	17	正
الراماه	100			· · · · ·	ميد	ارباه	- G	+	1.	4.	المريم.		ارزماء	.kg.	Çi.	1.1	. E,	
1 41 1		114	410	414	111	111	17.	409	107	Y 0 Y	107		100	307	707	101	101	1000

ار بهاه خیس خمیمه	5 4 4	٠٠٠ <u>٢</u> ٠٠ ٢٠٠٠ <u>٢</u> ٠٠٠ <u>٢</u> ٠٠ ٢٠٠٠ <u>٢</u> ٠٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠٠	t :: 5.		ار زماه جومت مار خواسی مار خواسی
٥ م م ا	عا د د د د	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15 YeV 16 YeV	> > > 1	E
		222	3 3 3	7 7 7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
555	5555	111	355	555	5555
الرياء الدين	5. 4 . 6. E	الخارية الم	+ 57.	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	الألاء خيس خيس الأسان
F 792	E 722	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 V A A A A A A A A A A A A A A A A A A	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	674 784 784 784
و و و و و و و و و و	ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر	ر مضان « شورال	نه. د	g = :{	جادى الاولى « « « « الآخرة « الاخرة
- × ×	1004	_ : :	777	7 7	31.15
F f f	£ 52.5	1 c. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	17.	\$	1 to
4 V A 2 V A 0 V A	15 T A T A T A T A T A T A T A T A T A T	7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	377	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

· + · 5															t	
340	974	944	上 94.	111	111	AIL	110 11	910	316	111	110 11	111	11.		9.9	سنين ميلادية
9 9	y	¥ ¥	* *	*	×	*))	»)))))))	منتبد		Jain.	- 16
1 1 1	11	1 2	11	1.		11	11	10	-1	11	11	1.1	1.1		1,	75.
ولا ال	1000	Parcie.	- 98		- 274	100	3			9	- 10		1			1
P 414	117	1 7.0	7.7	15 T.V	1.1	P. 0	4.5	7.7	とヤ・イ	1.1	7	P 444	111	VAV	- FA 1	سنين قرية
8 8	جمادى الأخرة	* *	جمادي الاولى	" "	(- K +)	W W	* * .	Jy IVeb	W W		منر	9	17.5		ذي المجة	
77													119		- 11	15
\$ C.		*K11#	(نان)	4.4		Culti-	ارباه	sk:js	5:	سنن	.5	Culey.	اربماه		Ç.;-	
																مير ۽

الثين	4	سان		in.	اريماء	:K.11*	<u>نين</u>	4.6		Carta.	اربماء	sk.g.s	46	÷	deap.	Contract.	*K.11*	Ç.	46
336 6	736	436		136	3 96.	949	446	ALL	1 444	940	376	277	1 944	171	94.	979	V 4 10 F	VAL	171
*	y	منيند))	W))))))	*	*	y	())	×))	9))	y	Jack .
11	19	11		11	11	10		11	14		19	11	11	1.1	19	11	11	19	14
سنت	55	الله المال	4	:Kale	4.4	ايني.	ارباء	4	انن	المديس	+	skal*	-	Ç:	اريماء	منن	Ç:	ريد.	احد
177		. 441															とでつ	110	314
)))	3	:	D D))	ذي المجة)))	ذي النمدة	W W	W	شوال) »)	رمغان	D.	شعبان	¥))	7,7
1.4	17			44	14	-	11		4.4	11	-	40	31	1	**		1.	19	^
الريماء	altale	Ç:		r.	dias.	Camp.	أريماه	5.	40	٠٠٠	4.3	أريماه	3K31-	Ç.	t .	4.4	Curlin.	ارساه	ski)*
747	414	177	:			111										5 W. V	7.7	4.1	T. 0

اربهاء	9K!;	4	1.0	4.4	Commande.	ورواء	Ç.	احمد	212	مولس	اريماه	9K9=	ci.	000	4.4	Comban.	اریماء	
977	177	4 97.	909	101	901	1 907	900	904	404	1000	901	90.	636	V36 F	1 3 P	136	920	سنين ميلادية
))))))	n	y	y	×))	*	y	y))	9)	*)))))	منتبر	
19	11	11	14	19	11	11	19	19	11	11	.19	19	11	11	19	19	11	ريا
ادياد	اربعاء	-i-	Citi	Ç:3.	1:	1K.9"	4	4	ارزماء		C:2:	رسامه.	14-1	.l'.	dans	4-4	ارباء	
104 (0)	40.	634	V3 NFV	YEV	137 17	720	33.4	737 1	434	137	dy re.	444	444	1 44 P	177	G 440	3.44	معرية
1 0	شميان	. »	9	: 6	B B	جمادى الاخرة		0 0	جمادي الاولى)))	n n	かと	() () () () () () () () () ()	ريع الأول	W W	W W	منر	
11		77	14	1	٧.	ء	٧ ٨	11	-	3.4	31	1	11	11	44	14	~	3
des.	اريماه	100	C	4	dasp	Cur. A	ارباء	3K.9*	42	0.7	-	Cult	3640	S.	44	1:0	مسيمة	13
111	77.2	1111	117	AAA	1410	770	347	444	7446	141	17.	644	VAAR	AAA	474	44.	シャヤと	معرية

1		17.4	اربماء	6000				4.00		9:00			1,580	4-4	مان	dasp.	Ciers		· K.II.	City!	1-1-	diam'r.	Cr. A.
101	To the second	٥ ٨٠	949	VAN	141	1	5 a V7	OVP	vine.	2.1.6		1	- A V Y	- × •	- V .	414	1 1 1		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	477	010	316	ALL
,	, ,	,	,	,	,			Jank.	• •	,	,			,	,	,	,	,			,	,	سنتمير
11			10	19	11	10		10		19	11	1/		-	19	11	11	11		1	11	11	19
المارس			skel.	4.4	4-4	الربماء		-	Cir.	الإدامي	-1.0	2C.91*			14	ارساء	21.0	City	G	ų. ·	2	2K.11 #	in.
144	E TV.		419	114	ALA	117	1	4 4 1	778	414	ALA F	177			1 TO A	No N	NoA	Lon G			\$ 0 m	404	707
D D	ريم الاول	- 4		0	ر مند	0	2.)))	W W	دى الحجه		, ,	,	S llants	D.	شوال			,	C. L.	شمان
_	T.										110	-			Ī		17						-
4-4	-in	in the second	9	- mlai	sksl.	ارتي	44	See	- Control	-	الله المالية	اريماه	والاعاء	Cir.		10.1	in?	Comilia	اريماه	Cir			
1	100	- 100			١	-				Carlo Carlo	1			-	-	-	W 2 V			L			

10-	سنن	dan't		ار نهاه	*K.;!*	Cial	. !	-	400	خونس	اربماء		.K.i.	44	1:0	test			. 6'y.	Citi	4			
111	191	111		ا مو ا	990	392		***	上 クタマ	1991	44.		949	N 6 1	444	146		9 % 0	3 4 4 5	717	AVS	The state of	سنين ميلادية	
)))	u	1	×	*	29	\$ 1	¥)	*	,		*))	a		×	*))	mira's			
19	11		1	11	14	11		,	11	13			1 %	11			:	11	11	11	119	1000	26	4
4.4.5	· S	9	L.	٠٠٠	96.08	9:1		1-1-	اربماء	4			Cm/oż.	-i-	1(1)	9		141	اربماه	dia.	· ciri		2	
1																							2 2	3
سوال ا	= .	,))	رمصان		3.	شمان	,))))))	جمادي الاحرة	1 1 1	" "	* Jes 1 /2 1)))))))	ديم الاحر	وين الدو	- 4		
		3.7	17				1.	1 1		10	V	× .	17			**	17	19	1/			**	761	11
-	:K:1°	ç.	المنا			M	اريماء	cir.		42	٠٠٠	desp	(Ciris		· · ·	ائن	4	dens,	Git			* i.X:	2	No. of Street, or other Persons and Street, o
-	147	VVV	2 111		440	244	141	1	7 444	771	TV-	111	-	1 1	774	117	410	1		214	777	117	معرية	

							è			7													1
1		*K:1.	++	0	-	4' (114	:K:1.	5		. !	-	-	اربماء			- leve	Ç:	()	4	Carra		5:
		1.1	11.1	1.1	1 1		1.1	41.1	1.1	1			١٠.	1		1			上.	1	1::		١٠٠٠٠
-	>	<	-1	0	•	•	1	7	-	-	-					-	_		-	-	-		-
" 1	9	*))))	"	5 1	=)	0	W.		5 8	= :	And I	**	"		=	¥))))	"	1
177		1	14	11	10		,	1	1 /	1 /				1 /		-			1			1 1	· ×
1-	ç		L								-					-					Ç		_
100	1		4	38.5	1.3	.5.			1.0	2,76.5	-	·		-	4.1	100		- (.X.	it i	1	ارباء
1		4		1	. 3			1 ·	. 3	1.		- 11		10	上下の	10	1	1		7.0	上七十つ		11.
IK 65			,	1-12)	Ken	-			19					275	*	. 42	10			34.6		
44165	8		36:	1	0	3		5	9	-	8	9	7			¥	20 17	, w	"	= (دى ال	0	شوال
	TT																						
خعاس	653	Ş			٠٠٠	Cul	· wie		110	ç.		*	Conta			2	دراء	Ċ.	4	.5		,	رياء
15	130									11							17,0	-				200	
MAN	161	.40		0	100	444	111		10	7 / 1	447	AVA	LVA		:	410	3 1 7	474	YAY	101	-	4.	444
			100																				

رسيمه.	اريماء	iK!	cis.		4.3	Gita.	اربماء	15.50	- 4-	-i-	4	اربماء	9K.9°	1:00	4_4	in and	Culta.	**	Reals II
当・ナコ	1.40	1.76	1.44	とし・マヤ	1.71	1.4.	1. 49	21. YA	1.44	1.4.	1.40	11. YE	1.77	1.11	1.11	当・ド・	1.19	wike in	č.
)))	×))	*)))	- ((-))	*	×	*	*)	*))	- risit		
14	11	11	٧١	11	11	1 1	14	11	1 /	11	11	11	14	11	14	11	11	1.	100
اربماء	-	ونان	9:3	en	.JK.11*	4447	5.	اربماه	1.0	:K.9:	Cries	4	. JC.9.	deap	Ç:::	اونماه		The second second	1262-
NA3	143	5 240	3 4 3	244	AA3 G	143	EY.	1135	113	ALT	113 5	210	313 6	113	113	1136	21.	and in	سنين قرية
))))	W W	دي النبدة)	شوال) - C))	رمضان) · · ·	9	المان		5.5	W W))))	جمادي الاخرة	(8	جمادي الاولى		witch Peril
14	11		2	٨	**	11		7 2	17	1	11		- 1	11	-		9		三
Acar	919		- Cm-	144		der.	ال الله الله	1 1 1	Circ.		4000	Comitab	if inte	46.6	- N. I				
01.		5 1 2		417				4.4						1.2			4 4 4	40.	-

101	0.11	dien's	ارباء	*K.; *	Cir.	++	S.mar	ريدي.	اریهاه	. lix:	10	0.7	dans	Omica.	*K.9"		5.1.	4-4-	ازن ا
1.00	1001	1.00	11.0x	1.01	1.0.	1.59	上いたり	1. 21	1.27	1.50	三1.15	7.57	1.54	13.1	3.15		1.49	1.47	1.74
)))))))	*	*	*))	×	9	0	M))))))	Jack.		y))	سنتمير
11	11	14	11	11	11	11	11	11	11	11	14	11	11	11	11		11	11	11
10	,K.9.	1,000	4-4	ارياه	i.	5:5	نوه دس	4-1	.b'y;	4	40	اريهاه	1.	ويني	رسني.	احداد	9K.9°	darb.	افترين
13	1 1 1	13	13 1	11	13				13 1							2 P	当 27.	11	2.7
																-			
)))))	ذي الح
TT	11	7.	x .		YV	11		7 2	1 8	~	11		49	1 1	<		17	10	1
0.00																			
1 343	223	上ますて	173	£4.	673	V 13 F	173	173	EYO	31年日	***	173	113	- 13 E	119	***	113	113	113

الول		i.	4.4	G. 34.	:K.11.	5.	44	4	G	ارباء	1K.91	S.	i.	int.	G. Y.	اربماء	Ç.	
١٠٠١٠ ال		1.41	1.1.	1.11	41.11	1.11	1.11	1.70	31.16	11.15	1.11	1.71	41.1.	1.09	1.01	1.01	11.07	سنين سيلادية
- with	:)	9.	*)	¥	y	8)	×	*	8	*)))))	- ming	
14		11	1 1	11	14	11	11	11	14	11.	11	11	11	11	11	14	N.	7-
0,21	Carry.	cir	:kc).	dans	16	ارباء	1.5	Ç:	G13.	٠٠٠	وراء	de.y	+	ارباء	1.	Ç.	9.34	
613	31.3	113 6	11.3	11.3	.13 6	209	101	E OV	103	2 600	101	204	103 E	(11	. 0 3	633 1	V 3 3	4 6 6
100	:) y	دي المجة		9 9	ذى الفعدة))	شوال	×	ردشان	W	¥	خمان	¥	*	·F.	
-		۲.	-	44	11	-	11	11	7	77	11	٧ ٨	11	٧	11	10	*	72
0:51		L'y		Grin	اربعاء	all No	· S	1:	· ·	Carre	ارباه	· S.	4		4.3	ارزماء	sk.sla	
103		. 0 3		V 2.7	V 3 3	1.33	0 3 3	333 €	713	131	173	22.	643	٧٤٤	1 TY	177	1 1 70	-

ار بماء	3K.11*	Ç:2:	1:0	5	G . 24.	اريماه	çi.	4.6	1.0	43	ارباء	*(5)X*	Ç:	101	4.	9.14.	اربماء	:K:11*
1.04	1-4.	1.19	と 1・11	1.44	1.17	1.10	31.15	1.14	1.14	1.41	5 1.A.	1.19	1.11	1.44	11.17	1.40	34.1	1.42
))))))))))))	w w	×	×	*	W	W W	W))	D	B	سنتيد
1 1 1 1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	N.	11	11	11	11	11	11	11
ريد الماري																		
\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	* 1.7	AV3 F	111	٠٧؛	PA F F	VA3	AA 3	LAF	: V 0	1 1 V t	1 V 7	YAS	113 1	: V :	613	113 6	113	113 6
نه.ان شعبان	Ø		0 0)))	جمادى الاخرة	W W)))	جمادي الاولى	m	A MA	W W) ()	CHI KIL)	D	صغر))	25
11	۲.	,	YY	11	-	1.4	11	1	11	1.	11	11	^	40	11		47	11
dias dias													_	_			_	_
1 1 3	: 79	1 11/	AL3	113	170	313 1	113	11.3	113	113 67.	103	V 0 3	1 ov	101	200	303	403	A 03 G

_	_	-	-	-		-	_	-					_	_	_	-	-	17/1
		9K 13	55.	1-1		4.4	1.0	ارساء	3K.1.3	+-	(1)	4.4	-	16.52	11.10	1-1		
11.4	١١٠٠	11.4	11.4	11.0		₩ 11.8	11.4	11.4	11.1	上 11	1.90	1.97	1.91	١٠٩٦	1.90	1.98	1.94	سنين ميلادية
,)	×	×	- with	:	8	ď	¥	9	y	×	y	¥)	*)	A STATE OF	
1	11	11	11	11	:	11	11	11	11	11	11	11	11	14	11	11	11	75
	\$44.5°	Comer	1-1-	اربماء	4	الدين ا	ارباء	i.	5K.9°	مني.	141	ارباء	4.4	Ç.	ç.,	C. L.	١٠٠١)	
0.1	Y	1.0 1		199	V 63 FP	194	163 17	0 6 3	363	763 6	794	193	1 19.	. 6 4 3	1 1 1	AV3 P	1.13	* * C.
))	1	0	8	24	77.2.)))	0 0	دي المية))	ذي النمدة	3	0	شوال	W W	W	رمغان	شيان	1
1.	^	٧ ٨	11			1.1	3.1	4	11		17	11	<	17	10		44	75
4.44	Culian	اربماء	36.18	44		6.5	da.p	C	٠٤٧٠	C. C.	146	4:1	وسيني	ارتماء	36.93	cis;	سازي	27
1 : 1	AV:	1.72		3 / 3		47.3	1 1 3	173	٠٧؛ ال	EV3	Y A 3	AAB	LA3 P	0.A3	3 4 3	443	AAB P	4 44

;K:1"	2/4	ان	4.5	Cr. A	3K.5.9	Ç.	14-1-	01.	Gulak	ارباء	3C.9.	.5.	1.	d-max.	المديم.	الرياء	· ç	4-4	011
1119	5 11 FX													1110					111.
~	•	*	,	,	,	,		,	,	٠	,	,	•		,	•	,	,	سنيمن
14	14	111	11	14	11	11	11	14	11	11	12	111	14	11	11	11	14	11	11
* j.V.;	-	S.	اربماه	منت	. l. X.	الله الله	<u>+</u>	3K.9.5	4.4.5	0,31	اربماء		.1c.7c	جي.	1-4-	ار بهاه	in the second	S.	ارباه
440 1	140	011	04.	019	011	014	017	010	018	014	014	011	01.	10.9	0.1	0.4		0 . 6	3.0 1
شوال ا	W W	رنشان	,	,	خمان	,	> %	4	n n	جدادي الاخرة	, ,	> >	Fles IKeb	w w	» · »	LE IN A	W W) () (ريم الاول
														17					
sky.	Ç:	4	-1.0	Combon.	اريماه	* (5.75	S.C.	4	4.3	جاية.	ارساء	5.	+ -	01.	£ ;	ار نماه	:K.1.	Ç:	141
V.0 F	٥٠٧	4.0	0.0	3.0		0.7				1.63	163	163	690	313	193	F 64 4	(63	19.	613

: St. 1	ادین ار بهاه خونی	£ ::	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	ار بهاه خواسی جومه ام	
11211	13.1.	1174	114 ×		مندن
3 5 5	5 5 5 5	₩	9999	= = = }	200
175	111	· 44:	1111	< < × ×	76
الاداء المداد	اِين الله	· 6. 6 F	· 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10	- { · 5· 4· F	
0001	0 0 T N	1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E 0 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	الاول الاول الاول	£. ≈ £ .	دی المجه دی المجه س س	دي الندن و و و و و و و و و و و و و و و و و و	-
-				3 - 6 -	27 10
· 15 - 1	الاواء الاواء الإداء	₹. † ;	الربعاء الربعاء خويس	8 + 4 4 9	ļ.
9 0 7 6	0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7 7 0 7	0 0 0 7 7 7	10000		منانشسیه

1-		-	-	-	-	-											5-011		
	4.00	النماء	3K.5 7	Ç.	18	4-1-4	الما الما	ارباه	.jK.g.	44	i.i.	t'any	Gi.	skels	55.	181		G. F.	ال ما ه
1	11.	上ニー	-11	11-	11.	111	110	110	100	とうしつ	110	110	1104	4110	110	110	11:	1112	111
17	10	1 2 3	4	17)	10	. 0							7))						
-												-				-	16		-
V	11	17	11	14	17	12	Y	V	17	17	11	1 V	17	11	11	11	11	11	14
2/2	راياء	0.1	Ş.	Guita	بن	Ki.	1	++	ريداه	بن	ć.	ومنع	4-4-	Ktl.	4.00	ماد	نماه	بن	Ç.
15			15		L			L			15			15		Lts.			15
110	07.	000	000	VOOV	100	0 0 0	300	400	400	100	00.	009	130	VIO	130	0 3 0	330	430	730
)	Sunil			ال	ď	W W	خان))	مان	W W	K		W.	×	1 4°)	IK'F	×	ريم الاتعر
»	163	1	0	94		R	č		1,				8	×	جمادى	>	جمادي	9	3
4.	^	17	11	0	7.5	1	~	77	,	4 1	11	V	7 2	31	1	77	11	49	
0	Ç.	210	2	Ş.	1.	4	ç		.c.	L	(-	4	اربعاء	h	.ç.	L	*	ç	2.5
		11/3																	
020	3300	730	730	130	· 3 0 [r	049	472	041	とうでし	. 70	340	944	上のヤイ	140	04.	079	V A OF	440	140

-i-	44.47	Contra		skil.	Cici	40		-	Carren.	اريماه		. West	Cia.	منت	die		, miss.		اربهاء	Cia.		4		Y
1111	11/1	110		上 ハハ	1114	1 IV			ニノノソコ			1145	1144	ANIC		,,,,,	114.		1111		١١١١١ ال			سنين ميلادة
" "		1							, w													200		
1 1	11		17	11	11			17	11	11		٧١	11	11		1	14		11.		11	11	1.	5.
16.19			4-4	اربعاء	dest,		ادن	Cales.	1.	-6.00	.K.	d'ann	14-1			٠٠٠	Citi	Carron	-		*(c) *	deap		
614		۸۷۸	NA O F		0 0			OVT	1001	1 11	100	· No	019			N.O.	10011			1096	910	110		المالية
1 10 11		8 8	ادي الأولى	W W	0 0	= (.	* 1/4	0 0	כפיק ובנים		9	**	100		1	8	25) ·	دي الميده	S links		
-		-	.7				_	-	-	-		-	-	-				-	-					76
- 0:1	-	dana	اراناه		100	G.				-	ارياء	No. 3	-N-	44	٠٠٠	4-43	9			:K:11•	S		1.1	
-	077	071	1000		0	000	٧٥٥	-	- 001	000	300	100		1000	001			0		V 30 F			630	a par

:	*K*1	Ç.		4.	دري.	اريماه	5:5	10	0	4.4	اربماء	*(5)%	Ç.	امله	4	Chry.	اربماء	sk.g.	14
:	17.7	11.1				1191							-			-		-	-
:	,	W)))))	0))))))	*)))))))))	8	D	0	- Print
:	14	17	11	١٧	11	17	17	11	11	11	11	11	11	17	11	11	11	17	17
dasp	رني	رساني.	4:	alt'Me	Coming.	4	اربعاء	dass	Ç:	تخيس	÷	:Kal	ريديم.	+	ارنماه	4aar	Ç.	بنين	i.
099	1000	Abo	100 1	090	360 1	760	460	100 1	09.	0 19	1000	VVO	100 1	0 / 0	3 10	10 0 AT	۲۷۰	140	5 0 A.
:)))	9 9	دي المية))))))	ذي القمدة	W	شوال	, W	W	رمشان	0	" "	شمان	W	9	(4.7)	n n	جمادى الاخرة
:	44	10		14	11	~	۲.	1.	11	14	V	40	10	1	14	11	1	11	>
-	:Kila	5	مان	dass	المديس	. 675°	. cic.	+	1	د الد	اربماء	aktla.	·	سنن	4	خەلسى	اريماه	Ç.	4
	1 10	P . V .	0 7 9	VAO	VYO	TYO L	o V o	3 10	OVT	A O A	o V I	ov.	079	当 0 7 /	NI.º	077	010	317 1	110

		-	1206		11	-			-	- /								
ارياه	, K	55.				ارباء												
ら 177.		1111	ALAI	とリアノ	1710	1111	1117	E 1717	1111	111.	14.4	ショイ・人	14.1	1.1.1	14.0	シリイ・モ	17.7	سنين ميلادية
"	×	*	>	*	*	¥	*)	¥)	×	y)	×))))	انتار	9 1
11	14	11	11	17	11	11	17	11	11	11	11	17	11	14	17	11	14	26
ااحلا	, j. V.	4.	0::-	ارباء	4.	:Kal	Critic.	4-4	اربماء	desp	0.00	ارباء	منت	2K41°	Cute.	14.1	ارزماء	
ALL	111 1	110	311	411 17	717	111	11.10	1.4	1.1	1.1 1	1.7	0.1 1	1.1	7.7	4.1.19	1.1	1	40.00
-	-			-		عمادي الاولى												
11	-	3.4	14	1	17	1.	11	11	,	17	31	1	44	11	1.	19	>	3
اربماء	9K9*	S.	سن	4.4	Contes	ارباء	Ç.	+	1.0	C.	ارباء	3K.9"	ادين	44	tank	المريس	اربماه	
0.4	0.9	0.0	200	09	09	0 0	000	00	09.	٠ ٧ ٥	10 o V	· A	۰۸۰	0 /	5 0 VE	0 1 7	0 / 4	ما الما الما الما الما الما الما الما ا

سنن	dasp	Curta.	3K.9°	000		1-1	بن	منت	اربماء	3K.91*	C:5:1	1.0	4	د الم	اريماء	Ci. Li	44	i.i.	4.3
1449	1441	1441	カノイト	1440	60000	1445	1777	上しててて	1441	177.	1779	当りなべん	1441	1777	1440	上ノイヤモ	1844	1441	1771
))))))	Jan.))	W)))))))	R	×)	*	()))	0)	مايتاب
11	14	17	17	11		11	11	11	11	11	17	17	11	W	17	17	11	14	11
اريماه	1.0	0,00	Curren.	4.4	*15×5	444.5	Ç.	اربماء		9K.9"	معالس ا	1-2	, K.9.	64.5	0,-31	ارباء	i.e	\$K.11*	رسيم
														777					411
)	مند	**	D	7.1	3.0	D D	دي المجة	. 0 0	u u	ذي النالية) j	W W	شوال)))	رمضان	W.	خبان	ري
																			AA
i.i.	4	اربماء	ولاناء	رين	200	اماد	dass	Contain	اربعاه	SK!	4	- ci-	-	Contain .	\$K.13°	Š.	4	- cir	خميس
111	711	2717	-710	11:		7117	ニュース	111	7.11:	27.0	V.1.	7.1	1.1	27.0	3 . 5	1.1	1.1	1.1	11.

انون	٠٠٠	4.4	G	4.	اريماه	Ciri	47	-	الذي	4.000	اريماء		: K	ادين	4-4	-cest			اريماء	20,00	·	2	7	7
1404	LOVIE	1100		1404	1404	コノイウイ	1011		140.	17:9	V3.11G		1454	1757	1750	1	11755	1787	1727	1161	1 2 2 1	当176.	with river to	
~	*	"	,)	*	"	5 10	3	*	W	")))))		8	*))		*	مستممر		
11	11	11		11	11	11		11	14	11	1		14	11	11		11	14	1 1		11	17	7:	
A.s.F	217		ala d		Ç.	Contra	ý.	+ -	.(C).	40.0			ارزماء	٠٠٠	- Cimi		- Francis	10	16.00	7.	dass	000		Hara
100	1 100	1 706	101	701	101		٦٥.	129	V 3 L F	A21.		2 7 57	160	131	1	2 4 5 4	727	131	1 16.	4 44.	170	147	مجريه	سنين فرية
رمصان	11.	3)	شمبان	ď) D))))	يرسى او عره		0 0	0000	جمادي الدوي		" "	(IK *)	1 8	3 3	3 3	Le IRep	مهنر		
-		7 2	14	7	11	*		1 1	10			17	100			77	1	-		۲.	>	11		192
1	11:	(-)	4.3	ميتم		- leve	5:52	141				ارزماء	eu.			10	4444			اريماه	Cisio	. 6		
	141	140	172	111	1	2 144	141	11.		1 70	1 1 1 × A	AAL	17.1	1,1	770	1778			744	177	271.	111	4.75	منين شعب

اليان الرياء الرياء	t. (*	ريا في	9K.9"	: :	£.4.	الرين ا	\$ f.	اريا. اريا، خاس
1441 F	31444	1441	61.41 VL41 F	1171	11710	3171 5	42.31	-171 F
= = =	2 2	2 2	الله الله الله الله الله الله الله الله	: >	9 9	9 9	9 9	* * ;}
533	50	11			110	101	11	144
5. t. t.		100	200					الم الم
3 1 1 4		1 1 V 1 0						1 0 V V V V V V V V V V V V V V V V V V
الا	« ريم الأول	۶. ۵	₩ Z		دی المجه	ذي النمدة « «	9 9	رمضان « شوال
* * *	- 5	47	1,		7 4	7:	7.5	V A A A A I
الماء الماء	المنابع المنابع	ار باء	手手	: t.	orte:	£ £	+ +	ار بهاه ار بهاه خلیس
301	101		V 3 L G	137	3316	131	12:	444

4.7	Cart. F.	sKi's	0	4-4	مان ا	Cursi.	اربهاء	gK g*	ادين	6.	4.4	ريد زمه	اربماء	ادين	10-	4.5	44.4		News and
3641	1797	シリアハア	1841	189.	1719	ロイイン	1444	1447	1410	31415	1414	1444	1441	71 Y 1.	1419	1411	1414	ميلادية	Ċ.
))	0	9)	***	9	*))	W))))	y))))))))	Jani.		
1.1.	10	10	11	11	10	10	17	11	10	10	17	17	10	10	17	17	10	1.	100
اريماء	d'ani		Comit		0,000	daay.	- Le	اربهاء	4449	. Cr.	Critics.	٠٠٠٠	36.31	4.4	44	اریماه	da.p	- Take	Nation 1
797	1			1000	1 100	***	1 1 1		2 / 12	411	7 1 1	1116	. 14.	- IVA	VAL G	ANL	LALG	4.784	مان قرة
0	*	9		-	,	, ,	Olas		2 2	٠, ٢	20 20	جمادي الاخرة	.1 =	9 9	جمادي الاولى	W W	رين الاحر	. 1	Car Va
111		14.			: :	ζ.			1.		11	1)		111	1	11	10	12.	19.0
ر المناس		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	141	٠٧٠ اهد	7.9	١١١ ١١ ١١	ALL PAR	ייייט ייייט	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Current 1 1 1	11.1	Cimi L	101	() ()	4000	# 10 J		ماين شدسية

رينا	÷	dans	معنس	اربماء	· 5:	4-4	· i.	dans	اريماء	36.9	Ç.E.	4-4		4-845	المعاس	ارباء	. 3K.c.	4 10	1:
1414	と リャノイ		171.	17.9	上ーヤ・ハ		17.7			17.7	17.7	14.1		2 17		1441	1441	1 1 7 7	1440
,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	٠	٠	- init			,	,		,	سنتمتر
10	10	17	17	10	10	17	11	10	10	17	17	10		10	11	17	10	10	17
مان	3K.11 *	نهر ب	4	ارزماء	6.	Ç.,	اربماه	Cit	34.91 #	Gr.	4-4	ارباه	£,	المين	نوري.	مان	بلاثاء علاثاء	رساء.	المال
V14	717	111 5	y1.	V. 9	V . A F		1 V.1			1 V. W				799	141	ABL F	197	1 190	361
)))))))	جادي الاولى	¥ (ريم الاخر)))) » »	رسم الأول) ·	W W	منر	*	S.	2.5) » »	» »	ذي المجة)))))	دي النسة
77	-	1	۲.	^	۲ ۸	11	<	3.4	17	1	**	1.	:	7,	1 / 1	>	4.1	11	0
+ +				C'es	t - 1			1	*K.	<u>S.</u>	£	6.	:	Cuntain	ارباء	.jkyj.	44	0.10	4.2
197 E			1 2 2 2 2 2 2 2	- 1	1 1 1	141	1 10	3 1 1	7/4	111	1 / 1	١ ١ ٨٠		17/4	11/	7 7 7	141 5	110	346

K.1.	ci.	1	dia.	رس.	ارباء	ورواء .	4	4.0	dans	خواس	3K\$!.	cir.	10	÷	G-Les	اربهاه	,K;,	200
1741	177.	1779	上ノヤイへ	1441	1441	1440	上してた	1414		1441			1711	1711	1711	1770	1715	سنين ميلادية
))	*)	*	*											»			
11	11	10	10	11	11	10	10	11	11	10	10	11	11	10	10	17	11	760
04.51	ارباه	سنت	* (5.75°	رسامه.	+	ski)*	4.4	· 5:	ارباء	cit	* 5×5	Contain.	اعله	اريماء	des.	000	ارباء	
141		PAA		AAA F			374		L VYY			PIN G		AIA	LIAF	V10	3 / V E	
> >	ذي المعبة	» »	دي القمدة	,	>>	شوال	*	,	رمضان		شمان		,)	:5	2 3	> >	جمادى الاخرة	سنين قرية
18	4	۲.	-0	1 1	1 1	. 7	40	31	*	11	1.	4.	19	~	177	10	0	2
Ci.S.	ţ-	dust	Contain.	ارباه	:K.1°	- 4.	1.5	4.4.7	G	3K.918	5.5.	also I	1.	معالمين	ارباء	36.95	ci.	1.7
٧١٠	V . 4	Y . V	V . V	1.1	V . 0	3 · V	V-4	٧٠٢	1.1	P V	1124	194	Abt	111	2 140	10 10	797	Tage of the second

1																			
4.17	G. A	ik da	,ç	4-4-	1,1	4.7	ارنماه	*K.1"	Ç.	C.T.	4 cres	. e. y	ارهاه	.8.	4-4	1			الرنماع
140.	1729	V341 F	14:4	17:7	17:0	33415	17:7	1784	13.11	としても・	1774	1771	1441	とうない	1440	1772	1777		11111
))	*	¥)))	*)	×))	*	*	9))))	y	¥	minic		Section
11	10	10	17	17	10	10	17	17	10	10	11	11	10	10	17	11	10	• •	10
9	1-1	:175	4445	č.	اربعاء	1.0	5.	9.5	4.4	.ty;	4.4	5-21	اريماء	1.0	اندين	9	4-4-	·635	Co
101	V 0 .	1 V 19	VIV	N 3 A	E VET	0 3 A	7 A F	VET	VEY	13 V E1	. 1 .	444	A NEV	VTV	1 441	V TO	YTE	レンマヤ	YTY
W	())))	جادى الاخرة)))))	جمادي الأولى	ע ע	» »	" - K * "	» » (·	Jyl Cu	W W	×	1))	W W	2/10		دي المجه
-1	-	۲.	۵۰	۲ ۸	11	1	40	3.1	1	77	1.	49	1 /	<	YY	11	1		47
Contrain.	\$C.1°	5.	£ .	0.	Galas.	ارياء	50313	Çi.		to at	pul.	ارماه	Ç.	t !	ci.	4	ارهاد		\$K.9°
VYA	シャイト	VYV	177	440	J YYE	VYT	VYY	111	シャイ・	1/19	VIV	VIV	1 V 1 1	V10	V / 5	V-1	上 Vノイ		111

dasp	Cart. b.		اربهاء	<u></u>	4		4	اريماء	*Kis	0.01	- to -	4.3	Cures.	اربهاء	SKS."	L y	1:0	100	
1411	1777		1410	31718	1474	1777	1411	ピノヤフ・	1500	1401	1 TOV	こってつつ	1500	3071	1707	としてって	1501	ميلادية	Ċ.
))	a tink	:	×))))))	*	*	×)))))))))))))	- Janie		+
11	17	:	10	10	17	17	10	10	11	11	10	10	17	17	10	10	11	-	
rio	<u>S.</u>	رساية.	i.	*K.9.		- 4	ارباء		اندين	رس به	4.4	3K.11*	dies.	- 44	ارباء	سنت	ائين		
PIV	VLAF	ALA	11 1 F	170	3 T. A	ALA F	ALA	11.4	P 41.	Vo 9	V o A	AOA F	1 o v	J VOO	30 1	Vot	YOY E	هجرية	ساين قرية
*	200))))	W W	ذي الحجة)))	N N	دي النمدة	,	شوال)	W W	رمضان))))	شمان			
4.		:	* *	14	1	11	1:	1	**	11	40	14	٨	YY	10	*	7 1	, ·	- 13
			٧ ك ادين				1				15				الله				شسة
13	0 3	:	337	43	13	13		40	1 >	~ <	1	40	3.4	77	~~	7	7.		Ç.

										C						,			
:K.9.	اندين	+												_	_				f
			15				15				L				1				10
147	ITAT	1410	TAE	ーヤンナ	147	141	イヤイ・	1419	1411	1444	1441	1740	1772	1777	1414	1771	174.	7719	1417
-								_	_	_	-		-				-		
~	~	×	9	×	¥)	9	×	×	×	9	9	9	×	¥	A	9	8	air.
-	_	_	,	-	_	,	,	-	_		_			_		_	-	_	_
-1	-1	0	0	-	-	0	0	-	-1	0	0	1	-1	0	10	-	-	0	0
-							H			-							200	l'as	
alt Me	4	4	ارياه	4.	5:	mies.	4.5	2K.51.2	4	++	ارتهاء	1:0	5.	Their	1:0	3K.11"	· Cont	1	10
		٢		15	M		1			15			L		13			1	
AVA	VVA	AVA	LVA	V / 0	3 V A	AVA	AVA	IVA	٧ ٨ .	BAA	VVA	AAA	LAA	VVO	344	414	VVY	111	V V .
-						-	10	ę.		<u>_</u>			٧.		_	-			
ان ان	9	مان	8	9	4	9)	N. Y.	8	DIK.))	IK 3	10) y	IN S))	9	J.
0		1.				¥)	Salas	8	مادة			.[)	×	3			
	4	-	7	-	12	~	-	0	4	-	7	-		7	11		*	,	
_		_	>	>	<	*	*	7	~	-	-0	>	>	-1	1	•	7	-	-
-	+								ç		-			ç	h		c.		
Ç.	_	-	_	_	_	_		_	_	-				100	400				
411	٧.	E V	٧.	٧.	٧.	1 V.	4	٧.	4	E Y	4	~	4	V	4	4	4	101	4
1	0	-	1	7	=	-	٥	>	<	١	0	20	1	*	-		2	>	× ×

SK.11°	ç.	4.4		Great	ارساء	*K.91*		ائدين	1.0	A. a.	G 1.4.	اربماء	Cir.	144	٠٠٠	4.4	ارباء	2
3 . 3 / 5	7:31	1: 4	1:31	412.	1499	1291		1441	上りゅうし	1400	1408	1494	シーヤママ	1841	149.	1449	としてハイ	سنين سيلاد ية
W	y	y)))	y	منتب	:))	n))))))))))	D))	jeije	
3.1	10	10	31	3.1	10	10		1 1	11	10	10	11	11	10	10	10	10	765
فعلس																		10
۸.٧	1 1 1	۸٠٥	3 . 4	1.4	۸. ۲	1.1	۸.۰	PPA	VAV F	VAV	L ba	Vao	3 P A	T VAL	VAK	161	Na.	منين قرية
CHO INCE	0	9	340	9	9	700		3 3	دي الحجة	0 0)))	دى النم ١٠٥))	y	شوال	9	رمضان	
>	YY	17		4.5	14	1		1.	1	49	19	<	40	10	3	77	11	76
								AS									sk sla	
٧٨٣	YAY	IVA	A AY.	. ٧٧٩	VVV	VVV		LAN G	. V V o	3 4 4	AAA	YAA G	144	. 44	419	VLA	ALA	1000

1-	-	_		_	_	_		_	_		_	_		_	_	_	_	_	_
1	4	د.انه	اربعاء	- 5	4.4	- 1	tees	1000	26.90	Cin		- desp	وماده	اريماء	# 1 X	1414		News,	المعاسي .
1 1: Y	121	111	121												.31				12.0
()	7	Y .	*		,	^													منيد ه
1 1 1	10	10	11	31.	10	10				_		_					-		1 1 2
-			40		13	- 2			- 1	-	1		8	2			14		.65
-	٢			٤	10		L			L		L.	18		1 1 11			L	
															جادى الاولي ٢١				
				-															
									_				0		-				
ا الأيس			12			-03	٢				12				L.				12
> 1	1.4	-	:	120	× 2 ×	101	101	V 00	35	124	181	101	٧٩.	4 / 9	× ×	V V	V A 7	< / o	3 V V

t	Cura	ارباه	\$K36	44	سنن	4.	G	9K51°	ائين		t.	i i	رسامه.	اريماء	9K.1°	Ç:	14
1331	1 1649	1871	1271	11177	1840	1845	1:47	上一はてて	1241		157.	1:49	と ノミア人	1544	1577	1210	سابن ميلادية
9	* **)))))	9))))))	Sec. in))	0))))	0	7:11	
31		10	31	11	10	10	11	11	10		10	1 €	11	10		11	20
النان ا		3K.1°	4	ادين	ارباء	i.	9K.91°	Omin's	احد	:K.9"	4.3	0::1	ارباء	1:	Kila	رسانه.	
03V F	111	13V P	137	٠ ٤ ٧	5.4 P	٨٣٨	VAA	141 6	ATO	371 15	747	ATY	(AV P	۸۲.	AYA	0 1 1 N	منين قرية
» »	الم الم	ا ا ا	9 9	ريع الأول	0	منر	0	×	25) N))))	دي المية)))	n n	ذي الندة	
44	1,		17	~	11	1.	٧ ٨	11	V		17	31	*	77	14	1	1º
G. 34.	أرباء	- C. C.	- 6	4.4	Cules	ارساء	Citi	14	i.		· Cas	ارساء	3K.9"	0.55	47	de sp	
1 × × ·	119	^ ^ ^	0 211	. >10	314	111	2111	. 111	11.		4.4	٧٠٧ ا	N. V	٧٠١	۸٠٠	3 . 4	منين شمسية

Cuis.	9C.9*	S	4-4	1	Cr.	اريماه	9K.9.8	Si	(-1	14	5.5	ارباء	.6	t	.,;	2	اريماء	96.40	Çi.î
1131								707											1117
W))	W	W))	"	W W	W W)))))))	¥	y)))	"	9	م التعار
31	31	10	10	1:	3.1	10	10	31	31	10	10	31	31	10	10	1 1	31	10	10
dasp	_	_			-		- 1	da ex		-	150	1777	1			AVA	Cit;	اريماه	-i-
1000	314	717	417	117	11.	109	100	Vo V	100	100	30 /	100	704	101	10.	159		N 3 V	1:1
ادي المية	» »)))	ذي النمدة	*))	شوال	3	رمضان	*	*	شمان) W))	· F)))	جدادي الاخرة	((())))	جمادي الاولى
^	* >	11	,	17	17	1	44	7.	7,	1 1	~	77	10	*	44	1	1.	7.	,
<u> </u>	+	-	•		9K.58	C.	P	dass	The state of	أر ماء	*Kila	ţ.	٠٠٠	dies.	Com. Ar	iKi.	000	t .	٠٠٠
3 16	710	171	A * V	- A -	1	14	711	15 ATT	171	14.	144	ニハイハ	١٧٧	177	140	- AYE	744	۸۲۲	١٢٨

	-	-	-															
E	ارياه	Ci.	احاد		4.00	ارباء	ورواء	C.	4	Agan	Cuntar.	اريماه	skis.	+	i.	:	4	A 3
,		上上		-		1											-	ميلادية
V N 3	VYS	LAZ	£ 10	1 V 1	214	1 1 3	113	. 13	179	113	113	113	670	313	41.3		1177	· ci.
))))))	,))	"))))))))))))))	W	×))	A in		riet.	
10	31	31	10	100	31	31	10	100	31	3.1	10	10	31	31	10		10	70-
1	, '5y's	dasp	44	ارباء	4:	·	خميس	-i-	*(0)*	4.4	4-4	اربماه	1:	cic.	رسانية.	4	ski)*	
			15			15								1		-	15.	,
114	7 4 4	111	۸۸.	AV9	VAV	AAV	144	OAV	3 1 1	VVY	YVY	141	۸٧.	719	121	ALV	111	
n n	سادى الاخرة		, ,	Fles IRep	, ,	ريم الاخر	()	0 0	رين الأول))	من	,	,	3,4		دي الحجرة	1000
	_									7				_				75
.K.5.		1.1	4.4.7	G.	\$6.72	Se.	44	· i.	Contak	ارباء	2000	- Civi	(, ,	tunk	9.5		ارزياه	
۸.			۸.		100	. > 0	> 0	134	١ ٨٤		>	>	- >	130 1	. >		13 /	ميرية

-	_	_	_								_				_	-	-	-
t	;	خعيى	اربعاء	, K. : 8	4-4	1	fang	Giles	ور وا	City	4-4-	4	Gir	ارباء	3C.9*	Ciri	0.10	tues
1531	b.	1110	3631	1897	7 1594	1831	189.	1519	V V 3 1 G	1111	1111	0 / 3 /	3 131 1		1 : 1 Y	1811	F 1: V.	1519
) · · · ·		*	W W	.))	*	9	9	W W	8	*	W	W.)))	W	9	9	منتب
11	: :	10	10	3.1	3.1	10	10	1:	12	10	10	31	1 2	10	10	3.1	3.1	10
ار بماء	.5.	خميس	0.7	*(t)	4-4-4	4	اربعاء	4:	Ç.	G.M.		all'ye	4.	4-1	-1.	1.5	Ç:	Curry.
1000	1 - 1		1 A99	V6V		ニュイタコ		361 5	No.V	191	101	۸٩.	4 / 4	V V V	٧٨٧	LVV	۰ ۸ ۸	3 / /
a ch	- 7))))))	ذي المية	9 9	ذي النمدة))	W.	شوال ا)) ·	رمضان	W		شمان	*	: 5	جادي الاخرة
1 1	:	3.4	1:	7	17	11	49	11	v	1.1	1.1	1	**	17	1	٧.	4	YY
ار زماه		3K3 *	5:3	-ti-	4	Calif.	ار بماه	5:	4	ci.	4	ار ساھ	:ltyl:	Ç:	4.4	i.	رد نی	أريماه
1 4 4		3 4 4	141	AAV F	۸۷۱	۸٧.	179	1 VIV	ALV	111	170	3 7 7	17.4	11.4	11.4	5 AT.	100	۸۰۸

0,01	t.	1:0	نوايي.	ارساء =	"Kila"	ادان	سنت	ties	م الم	ارباء	.00	dr	mir.	- duar	اريماه	3K.5.	الدين	
-		_	_	_	-	-		-	_		-	-	_	_	_	_		سنين ميلادية
))	*	*))))													سننهز	
10	10	31	31	10:	10	31	31	10	10	31	31	10	10	31	31	10	10	76
Cure s			1994		100													
179	97.	919	1 11A	AIN	ピタース	910	116	1914	917	111	1 91.	9.9	4.4	1 9 · V	1.1	1 9.0	3.6	مانان قرية
ا شمان ا	W W	ď	7.	W W	جمادى الا خرة	9 0	» ×	جادى الاولى	, ,	, ,	ريم الاخر	8 8)))	Can IKep	».	صغر	27	X
1	40	14	4	71	11	79	11	^	17	1:	3	4.4	17	-	19	-	٧.٨	2-
٠٠٠		ارباه	20,98	95	4-4	4.47	Contag	ارباء	.K.91*		1:0	desp	G. S.	3K.A.F.	Ç.	4		
3.6.4	787	767 5		14.	***	۸۸۸	. AAV	1 / /	N 0	3 4 4	. ^ ^ T	7 1 1	* V V	- VV	AVA	V A V	AAA	المارية

Guns		- 12		-	4.4	. :	ارزماه	0000	2.0	4.4	-	. 67.		1 1	100				1,600
		L	2		1		U				L	-			L	-			1011
,	,	,	*	,	مانين))		,	,	,	,	*	,	,	,	,		risi-
11	17	- 1	31	11	18		14	1:	1:	17	14	1:	1 2	14	17	11	31	31	31
C1-31	ارنماه	1.0	1K31.	جانه.	5	"jK.j".		5:	ارباء	1.0	. K.A.	Carrier.	47	اراماه	4	G.L.	اربماه	1.0	ئلائاء ئلائاء
136	- 1 · E ·	979	977	と コヤマ	177	1 9 mo			上のです					AYP		940	376 5	277	478
-	K		منار					100	ذي الحجة							-			-
		11	-	7-	,	:	۲ ۸	1	Y	70	11	*	77	1.	1.	1.	-0	YY	-11
اندين	٤.	f	14.	-	ci.		ţ .				Y.	Cit.	L .		Lie.		34.91	Ci.	4
417	ニューイ	-			٠. ٨	1									***	101		191	100

4.9	iq- i	2 4 1	.K.1.	44	10	4.0.4	رماني.	.K.1.	·	1-1-		Gues.	ارباء	*KAI*	· 5:	٠٠٠	4.4	
1007		100.	1019	1301 1						10 t Y		1 105.		1041		と 10十十		سنين سالاد ية
*)	9	9))))	()))))))	")	(C))	W W))))	7	
	31	31	17	17	11	11	17	12	11	11	17	12	11	11	17	12	11	7.
-	-	-		-													4	
1																		4 9
,	,	رمضان	,	شميان)) = (())))	9 9	جادى الا غرة)))	9 9	جمادى الاولى	W W	(IK *	N N	ريي الاول	
11	17	7	٧.	-0	49	11	-	40	11	1	17	11	,	19	٧	44	11	15
9K.91*	0.00	اهد	day	Carra	اربماه	3K.98	4.6	1:	4.3	Conser	* 15.75	Ç.	4	+	المديم	ارزماء	sk sis	9
141	27.	272	776	VALA	177	970	1 472	977	977	176	シャイ・	119	111	AIN	110	910	116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(i.i.	1	9	رزياه	1000	Car.	0.1	4.3	9	اراءه		· Si	14.4	- 0:1		,	ار ساء	:Kal	5. 4
10	104.		- 10						10		0 10						10	
1.4	30 0		- 11	- 0		- 15	0	10		1/10	10			77.	77			
9	•		9	3	9	9	9	9	9		9	9	9	n	7	5 3	9 8	a di
3.1	7 7	-	11	1:	17	14	3.1	31	17		17	12	31	17	11		16	
-i-	G: G:	i.i.	:Kil.	44.0	اماد	رنماه	5	·:-	خني	44	alexi.	dans	4	رزماع	1:	C. C.	G	t
	L-	12			1			L'a			15.		1=		100	L	-	
-	9 4 4	-		PS.	9	-	-	79	3	+	9		-		-			_
9 9	ري الم الم الم الم	8 8	Car In)	y w	, in)	9	200		0 0	0 0	دى المع	N N	دي التما	9		شوال
	1 -		7										7			- 3	70	-
٠. ۵		C		6.	ç						A. (t			
4 4	3/43	15.5	10	t.	ş. :	-	100	0.00	1.		4.	. iq.	ارا	1.5. A.	<u>></u>	-	· v	10.
90	دا م م د م	-0 24	3.5	1.	100	-0	3.5	1 1	100		-0-1		1	100	27	10	77	上 日本

	-	1		- /	-	-	N. Contraction	-		-	-		÷
Citie Citie	الال	4007	9		ار بهاء	3K.9°	+	منت	4.	Grie.	:KSI#		
1014	1011	7 10%.		1019	1011	1044	Evol F		1045	1014	TYON E	ساين ميلادية	
))))	"		8))))))))	9	A state		
1 €	- 17	11	-	31	1 6	14	17	12	12	17	14	7:0	-
4000	4 4		1	0	.5.	G	1:0	1600	4.3	. 6	اراماء	*	
99.	0 101		۸۸۰	1 4 V V	1166	9 / 0	3 4 4 5	141	103	0 1/1	. 44.	مجرية	ماني مريد
00	4 3	۵.	شمان))	ري	מ מ	8 8	(3) E. A.	-1 =	2 2 2	جادی الاولی		
100	,	1.	1	11	11		* -						0
ion		ارباء	* p > 2	· ciri		1.5	9		ا الماء	.K.1.	1,1	4	
-		20 97	90	1"		0.0	000	.0	0	0	100	4,70	

فجملوه ١٥ أكتوبر سنة ١٥٨٧ ميلادية فصار في ٢ وسمي سنة ١٢٨ شمسية هجرية فالجداول الاتية على الطرز الى هنا كان في هذا الجدول حساب السنة الميلادية على الطرزالقديم أي قبل تصحيح الخطأ وما عدوه من الزيادة المجر حسب ماذكر يضم عشرة أيام في ٥ أكتوبر سنة ١٥٨٢ ميلادية الذي كان في ٢٧ خرف سنة ١٦٨ شمسية هجرية الجديد من السنين الميلادية

	440	20,270											_	_	_	_	-	_	-	-
·Š.	0.1	teas	المديدي	ارزماء	5.	4.	i.			, in .		ak ala	04.1	-4	dear	ر الم	اربماء	00,00		
17.4	₹ 11	1099	1091	1091	1 1097	1090	1098	1	11017		1 101		100	101	1 101/	101	101	101	1 100	1014
																				- Seite
74	77	7 2	7:	77	77	3.4	3.4		77	77	1.2	, ,	*	77	77	7 2	3.4	77	77	7 %
<u> </u>	Ç. 34.	٠٠٠	*Kin	Grie.														Cris.	سنت	3K.91*
	14					1	上 ー・・マ	1	1 1	٥ ١٠٠٠	999	444	1111		0 0	1000	366	101	1 99×	1991
)))		-	_		-	_		_	-	_		_								
40																			11	
											-	_						_		-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_	_	-	-	-	_			2000						-		10/3	-
• -	, >	. <	-1	•	-	1		-	*	-		٥	>	<	1	0		•	1	7

£ 15 × 5	001	4	4.4	Coming.	اريماء	٠١٤٧٥	£ .	6	dan't	Cura.	3K31ª	ادين	44	٠٠٠	د بنی	ارياء	al Ne	27	
1719	1711	ALLI	1111 6	1710	1716	1711	7111 E	1111	111.	17.9	7 14.4	17.4	17.7	17.0	3.11 1	17.1	17.7	مبلاديه	Ç
))	9))	W)))))))))))))))	×	***	9	8	سأنمغ		
11	3.4	77	44	7 %	3.4	77	**	3.1	3.4	44	14	12	1.	77	17	1.	1 1		19
اريهاه	4.4	Ci.	ال الماء	0.1.	36.9.	بهزيس	4	اربعاء	des.	S.	Cries	1.1	מלווים	C#:4		اريده			23
																			سان قرة
9	تواله	, ,	<i>m</i>	رمضان		تمان		ď	ريا	<i>a a</i>	0 0	رهادي او حره		Series Contraction	1. 1.	0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-12	
1 12		1.1				. >	VV			,				* '		· ·	11	<	76
10000			: 1	, ,								. K.1.	cio:	4	4.	14.5	ارساء	sks.	110
	0 .	199	1997	0 .	9 1 6	001		94-	44.	9 / 9	1 4 4 4	N V P	1 1 6	9 10	3 4 6 15	714	717	141	in the second

4.4	Griss.	36.9.	Cities .	10	منن	رسامه.	اريماه	:ky:	5.	+	10.07	Cular	:	اربعاء	5.	4-2	i.	4000	ارباء
1781	1751									1111				1770	31715	1747	1747	1771	٠١١٢ ك
))))))))))))))	y)	y	Sell a	:)))))	*	y	Janie .
4.5	44	77	3.1	3.4	7 7	77	4.5	11	77	77	3.4	3.4		11	44	4 16	72	74	74
			18		2					الديني.			333		- 1	200			
																			1.79
))))	Falco Ikeb	w w	9 9	Ciry IK a) W	ريم الأول	æ	y	مغر	W W	9	37.5)))	ذي المية	8	9	ذي النمدة	شوال
10	1	77	11	11/1	19	>	4 4	-1-1	*	7 2	-1	1	:	۲.	1.	49	11	<	40
	100								16	0				1-				140	
1.14	1.11	1.10	1.18	1.17	11.14	11.11	1.1.	1 4	1 1	14	1 1	1		1	1 7	1 4	1	1	494

1.0	1	G	اريماه	City.	ţ.		4	ارساء	9K9°	5.5.	- to -	4	Carrie.	ارياء	والرواء	الما	(-	1
1 1707	1700	3011	1704	170 Y	1701	170.	1759	V321 F	17EV	1757	0311	3371 1	17:4	1757	1351	311 1	1779	. Kei
" "	*)))	*)	y	y))	***))))))))))	*	مانتج	
44	44	77	77	7.4	77	77	44	44	44	44	77	44	7 2	7:	44	44	7 1	7-
141	ارباه	1:0	5.5	C	4	3K31 *	4.0	Ç.:	اربهاء	÷	ريز.	Contain.	4	ska.	deep.	ci.i.	اربماء	
11.11	1.70	11.16	11.14	1-11	11.11	₹ 1.1.	1.09	1.01	1.0V	1.07	1.00	1.0:	1.04	70.1 F	1.01	1.0.	11.29	4 6
(5) Fie	» »	دي النمدة		ŭ d	شوال	W W		رمضان	**	n n	شمبان	**	5	W W	9 9	جادى الا خرة	حمادي الأولى	
																		12
			L	_		0	U	-							U		1:1	A1 15

Bu Ju	100	4-4-	4	المناس	اربماء	2K.38	t.	1.0	4.3	Cont. A	all Xi	C.	4-4		G	اربعاء	. :	16.00	Cir.
OALL	1772	4121													2177.			1701	Nort
9	717						4 7	1	7 7			7.75			-	10.1			
44	17	44	**	77	41	7.4	44	44	77	77	7.4	77	47	77	7.4	44		77	7.4
-	_	_	face		_		_	_		-					1000	3000			
1			1.44																
(4)	0 0	جادى الآخرة	9 9))) ·	ales Illeb)))	» (ريم الاخر	, W	× ×	Cha IReb	W.		×	9	N.		D D	ذي المجة
1	77	1.	49	10	>	40	10	2	74	17	-	۲.	•	٧٧	1	-	:	40	17
Ç::	+	4.	- Arian		*K.1*	ţ.	٠.		- W.L.	יוכוי.	Ç:	ţ.		L	8 1	el: y		ç.	-
1.05	1.04	1 1 · 0 V	1.01		1	N 3 . 1 F	1	1.67	1.10	11.55	1.47	1	1.61	1	1.40	1.1		1.44	11-1-1

K:11		5.		01	mias.	ارساه	:kti	Ç.	10	4.4	9:0	اربماه		44	1.	4.4	ارباء		
2 1797		1791	179.	17/9	VYLI F	AVLI	17/1	1710	3 171:	1717	ITAY	11/1	7 11V.	PALI	VALI	VALL	TYTI E	سنين سيلاد ية	
· Section	-))))))))))	_		_	-	-	-	-	W	-	-			-
44		**	77	**	44	44	11	**	44	44	17	**	77	11	11	**	44	7-	*
- Kan 2	اندین	Carre.	سنت	.K.1.	dass	44	ارباء	40.0	Citi	مينه	1:0	*670	4.4	16	ارياه	٠٠٠٠	02.5	9 9	1
1 11.8	11.4	11.4	1.11 6	. 11	1.99	11.91	1.94	41.97	1.90	19.1	11.95	1.91		41.9.	1.19	1.44	NY . 1 F	4.0	i i ini
1																	5.5		
- 11	:	11	11	. ~	17	11		11	11			, ,	4 4	111	-	3.4	3.1	/TE	=
Çiş.		ţ	-1	منع	ارياه	9C 11 8	Cia	01		, G.	Cinto	- 5	-		5.59	ال زماء	96.51*		-
1.4.1			1.1.1	1.10	Y . 1	11.17		1.16					1.01	× 0 ×	10.1	1001	00.1	, C.	استان شه

4.07	Cules.	ارباه	ekti.	4	i.i.	4	9.5	alt ye	Ġ.	L P	i.i.	4	Gray.	اربماء	skel.	4	+		ج الم
100		141.		V- 11 6			14.0				11-11	11	1799	03	1791				-
9	*	y	,	•)	¥	y	¥	*	9	9	×	W - (i	9)))	B	ď	No.
77	**	**	17	**	7 2	71	**	11	7.5	7 1	17	17	**	11	7.4	7.4	44	47	77
:K:	Grand :	+	ارجاء	£	رين.	C.J.	3.0	3638	د الما	101	ارباه	4.4	(j.::)	Cure.	الله الله	3K. 3	C.	+ + 1	اربهاه
1000															11.9				
) i	نان.	N.	9	1	, ,	, ,	جمادي الاخرة	* *) v	جادى الاولى	מ' מ	Cry IK of) y y	w w	ريم الاول	8	*	منار	15/1
11	-	7.	11	^	17	10	*	44	1	4	10	,	X A	11	1	**	17	7	11
100	خماس	اربا	الندين	المال	1:0	4.4.4	اریاء	.JC.11 -	Çi.	101	fees	خماس	ارياء	\$K.9*	t .	٠.٠	dank	- Fire	.15×6
1.41	1.9.	1.19	1. VV	1.14	1.4.1	1.10	11. NE	1.14	1.14	1.11	上・ハ・	1.49	1.1/	1.14	シャ・ソイ	1.40	1 · V £	1-44	1 1. VF

	ç			C.	3			ç		-		The same	1				1	77
-1.	-	-	SK:	15:	1:0	*		y.	-		-	1:		-	3X.	5.5	40	
11	MI IN		11	IV	1 1 V		14	14	11	L IV		11	11	1 1 V	11	14	11	, rike's
40	X >	× ×	77	40	4 14	2	4 4	77	7	۲.	10	1	1	1	10	1 2	1114	i,
)))	9	9	9	44.5	•))	D	*	U	8	W	3)	W W) ·	- History	
17	77	3.4	3.4	44	77		3.1	3.4	77	44	4.5	4.8	44	77	7 2	3.5	11	76
اريماه	٠٠٠	\$455	Cmish.		اربماه	das.	التاني	ارباء	1:	\$K.1)*	Come y	+	ارباء	4.	·5:	ارباء	i.	
1		,	15	-	,	1	-	1	-	-	1	-	,	1	-	1	,	٠ ١٠٠
184	1:1	12.	144	141	144	141	140	144	144	141	177	14.	149	141	141	141	140	منين فرية
																	رمضان	
49	11	· V	4 4	10	3		44	14	-	۲.	-1.	14	11	1	40	10	1	15-
40.00	Cular	اراماه	36.08	144	4		dans	G. Les	#15 No	, S.	ely	5.	Gran.	ارباء	:K.91*	Ç.	0.1.	
11.1	4.11	17.1	11.0	3.110			11.1	11.1	411	- 1 - 9 9	1.97	1.91	18.10	1.90	36.1	1.97	71.97	مان شعبر به

اربعاء	5.	++	+	40.7	اريماه	* 15 X	.ç.	4-4		9	ار بماء	*K.1"	+	1.0	4:3	G. S.	ek de	.5	+
14:4	上リソミハ	1757	17:7	0311	33115	7341	1881	1311	-311E.	1779	1447	1744	上リットコ	1440	3411	1444	シリンヤヤ	1441	144.
a	×	,	,	,	~	,)	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	منيب
77	~ ~ ~	3.1	7 1	44	77	7 1	7 1	44	44	**	7.5	17	44	3.4	11	44	44	3.4	3.4
1-1-	al'ys	4	0.5	ارياه	1.0	اندان	Gales.	44	, K.9.		5.5	ارباء	1.0	. K.11.	Guira.	4	sk.1°	dia.p	ائين
1111	4 1111	111.	1109	1 110 A	1101	1 1107	1100	1108	110r		1101	上 110.	1159	11:1	7 11EV	1111	11160	3:11	1164
شوال)	» ·	رمضان	8		شمان	×	×	· S) »	جمادي الاخرة))))	جمادي الاولى	(W))	» «	大学と) N	Car IRep
1.	1.	10	>	17	10	0	* *	14	~	۲.	٥	۲ ۸	١٧	1	40	17	7	77	
K.9.	C.	4.4		- 14	اوساء	. 1. X.	Ç.	C	dank	14.4	ارساء	5.	4		4	ارساه	3650	5.	- 44
1117	1141	1171	1140			1144	1111	上 ーイ・	1119	1111		ニーニュ	1110	1115	1117	上ーニス	111	111.	11.4

ارساه	3K3*	14-1	1:0	4	نونين	.l'y:	Ç.	ادد			June	ارماه	:K9"	Ç.	4	4.	Gudes.		
1 1 1	14	BIV	14	1441		NI F		11	11		当ノV	11	11	14	U IV	14	11	ين -يلادية	
77)				1 × 0														· ·	-
3.4	44	47	3.4	7 2	47	44	3.1	3.4	. **		17	3.4	3.4	44	77	7.2	3.4	76	
Ç	المناع	4	36.98	4.	24	ارماه	-نان	cia	خاني	2-4	****	4	O'C	اربعاء		النبن	5		
-					-					-	****				997			4 1	i i cho
				رجي الاول															
-								100											
-															-			100	=
1			*****																
	1160	1111	11:1	1154	1311	116.	-179	1177	1174	1141		1100	371	1777	1777	177	-11.	1179	-04-

14	1.	ماني	اربماء	# lixt	اندن	ri.	dian.	ومنه	اربماء	النان	-41	٠٠٠	4.	اربماء	.k.s.	5:	14-1	da.p	خميس
LVAL	OVAL	31416	1444	IVAY	1 / / / /	JIVA.	PAAL	VAAI	1444	TAAN F	1 / / 0	3441	1444	AAAI F	1441	144.	1179	ALAI F	ALAI
9	*	W	W W	8	"))	*)))	×	9))))	¥	W	y))))	Series .
77	11	17	77	77	44	77	77	77	44	7.4	77	77	77	41	1.4	3.4	47	**	4.4
feed	4-	ارباء	1:0	Ç	G.L.	4.	*K:1*	4.	4	اریاه	1.0	رين	جدي.	i.	*K.71*	4.5	احاله	اربهاه	-
14	21199	1191	1194	21197	1190	31198	1194	1194	1111	119.	1119	21111	1111	11117	1110	3111	とリングで	1114	1111
9))	ذي النمدة	,	Ø	شوال	W	W	رمضان	. »	شمان	W W)	5	, ,	, ,	جمادي الاخرة	0 0	جمادي الاولى	CED IR of
14	11	~	Y 0	10	1	77	11	-	19	>	VY	11	1	40	11	4	TT	13	77
1:0	جياء	ارياه	:Ksl.	Ç:	٠٠٠	4	رد.	ار اه	Ç:	14	100	4.00	رسامه.	أرباء	*(t)	Ç;;	0.1	4	خدي
1170	当りりに	1175	1114	1171	当117.	1109	1101	1101	11107	1100	1101	1104	1101	1101	110.	1189	11:1	1111	1167

c.	in the second	مارس		ارساه	al'y:	Citi		1	tus	G-des.	اربهاء	9,000	100/0	LY	سات	****	Commen		3690	Cin.	l'art		
11.4	11.4		1	11	1199	1441	11.11	1444	1 1V97	1490	3641	1441		1 1 V9 Y	1141	144.	11/19	.,	VVAL		IVAV	win of Ken	
7)	9		9	9)	79		9	×	,	,	,	,	,	,	,	ماندر	:	"		7		
3.4	1.4		71	47	77	11		**	77	~ ~	77	111	*	44	77	77	YY		1.1		77	76	-
منان	1610		Take.	+	ارباء	1		ç.	9.34.	1:0	al Ju			4.4	ارباء	4.3	.5.	Cary	0.1		:K:)*		
1111			ヒーマーコ		1712	1 11 14	1 1 1 1 1		1111					上ノヤ・ヤ		5 17.0	17.1	11.11			14.1	41 100	سنين هر د
جادى الا خرة	1	,)) >	جادى الاولى	" "	ريز بو بر	4	0000	9 9	ريي ادون	1 1	3 1	9	صار	9	9	7		"	3.	ذي المعة		
V		4.1	10	*	1.1		17	1.	11				10	0	1.1	1.1				4-	1.	10	-
Cir		4.4	ارزماء	1000			144	da.s	Carre	ال إنها ه		· jevi	1-1-		4	9		1.4.		66.	4		
1101		11/1	3 114.			1144	1111	LALLE	1110		1144	1147	と ハノイ	1111			1	1111	:	1174	1177	مجرية	المناد

*(;)%		Cic.	من	4.44	Culton	اريماء	City	40	11.0	4.4	اربماه	al X	Č.	Lip	top	وميم	اربماء	.K.S.	+
-			L			190	۳				L				L	-			15
1744		111	111	1110	141/	111	1117	111	111	111	111	111	111	11.	· V .	14.1	14.	14.	11.1
-		1	100		1		-	-		-		1		-					
-+. i.e.)	~	~	9	9	9	9	8))	¥	¥	9	0	9	9	9	- Principal
-		11	4	7	4	4	. 4	~	~	*	4	7	7	7	7	7	. Y E	*	7
-		7	7	*	*	7	1		"	1	1	**	**	7	1	2	-	1	1
3-	*		0 1			ç				.ç.	q	9.	# C	ç	+	010	C	.ç.	9
1	4	100	ال ال	1.	, S.	ş.	1-4			-	'\$ ₁ .	L	Α,	14.	<u>v</u>		- 4	E.	المالية
141							1441												14
-	-		-		_	-		1											
3		9))	14.	*		ذى النمادة)	وال)	نان	,	Œ.	ان	0	3:	U	N. A.
1)	9	63	9	9	cs.		1.			5			(.		-	*	جدادى
		*	-		4	-	-	-	- 140	-	-	1	7	1	-	-	-	~	-
_		0	•	**	7	_		-	-	_	-	_	-	7	_	_		>	٧
. 55		+	(.	4.	9	.1.	5.5	1	(.	G.		* 1	.ç.	(.	41	G.		ç	+
-	-	100	-	-	4	100	-	-		-		201	- 1	200	-	-	_		-
14		11	11	11		上ーー	1190		11	ヒート	11	11	11	上ート	11	11,	11	ヒーー	-
-			9.0	10	N V	1	0	36	1	4	-		7 9	44	V V	77	0	1	7 1

اربماه	ska.	55.	4.6	4.2	Gal.	اربماء	*K.1°	4.	-	dia.	خملس	9K91	Civ.	10	4.0	Carries.	اريماء	
٠ ١٨٤٠	1179	1144	111	1711 6	110	1174	1111	1 1 NTY	111	111.	1149	1111	1144	1147	1140	3411 1	1444	ميلادية
y	W W	y)			¥												
77	7 2	4 %	7.4	77	1.4	3.1	77	41	7 #	4 2	17	17	TE	4:	44	77	7:	7=
المريسي ا	44	1675	1	Ç.	ارزماء	6	*f.76	رسيم.	4	alty!	4.es	.ç.	اربماء	4	oka.	Gris.	10	
としてのつ	1400		1404		5 1 KO1			か リアモハ					シートナイ		1121	7 118.		4000
))	W W	15	, ,	, ,	بمادى الا خرة		جادى الأوي	9 9	((C	ديم الاخر)))	u a	ريم الاول		, in)	C. N.	
-	18			6		- 13	1			*			7	1	3	-		产
ازيماء	07.03	2.5	(1)		G	اربهاه	.5.	- Ly		4.5	ال بماء		C.S.		day 5		اربعاء	
1111	1110	1111			1112	1111				17.9			11.1				14.4	مين شعب

cia	Cons	9.5	. 5X5	, c.	4.4		i.	Carra	اريماء	3690	C.	10	4.3	Culta	, C	- 5	1 2 2		
1 100	1101	1001	1001	1000	1105		1/07	7011	1001	110.	1/29	1 1 1 2 1	1 12 1	1341	1 / 1 0	22717	73.4	13.4	1361
,	,	,		,	Strike	:))		~	,	,	~			,				シャナ
7 2	Y :	44	44	YE	7 1		77	77	4.5	3.4	47	77	3.1	1 1	77	11	7 2	72	177
4-4	اربماء	÷	- C.	Curat.	t	.K.1"	4	Ci_11	اربماء	0.	cic.	و الله	t	. L. X.	***	5.5	ارزماء	0	دلاناء
1	1	1	11 -	1	1	15			上上		11 1	. ,	-						_
LAA	440	TVE	777	444	111	. A.A.	111	111	ALA	117	410	31.4	777	777	177	Y1.	TOA	Y . Y	1404
W)	مننر))	3))	ذي المعة	0 0)))	ذي القمدة	B	9	شوال	W W	رمضان	9	,	شعبان
17	10	1	77	11	-	:	10	٨	٧ ٨	11	1	3.4	17	7	11	1.	19	11	1
4	dass	اريماء	3K.1°	Ç::5	4		4	51.5	ارساء	34.51	+	i.	1	خماس	:K.: .	Ç.	4		بدين
171	111	上ノイス	1 7 7	141	141		シリイヤイ	111	177	177	上ノヤヤ	171	141	141	上ーマ	11	14	17	41 5

رني.	-i-o	47	Gritis.	ارياه	cir.	4-4	-i-	· inex	ارساء	skil!	انين	الماله	444	Gal. v.	اريماء	.K; *	اعد		-
	1				الله				15				15				15	سنين ميلادية	
V))	1 0	0	()	7		1 9													-
77	77	3.4	3.4	**	77	3.4	3.7	77	77	3.1	7 2	44	77	3.4	3.1	17	44	76	- 10
3K.0 #	14.00	. L. W.	(Cin)		ci.c.	الإنام	4.4	\$ CD \$	dash.	4	ارباء	1.	,ç;	Curren	4-4	oC.34	4.7		
1792	11.41	U 1141	1 1111	117.	2 11/1	17/1	1717	י אין ע	17/0	1 ITAZ	17/1	1711	1 1 Y A 1	171.	1779	AALL F	1777	4	4
11		4 ,	3	41.	2 3	·	"		ى اد حره			3) 16 65		, A	د ا د	" "	ديام الادل		
1						٠.												, C	
-					- 9			-											
-	٤				تا	TE.			تا		-		<u></u>				<u>.</u>	4,744	المسية المارة
1	0	0	10	1404	~	1401	140.	1769	× >	144	1	0	-	4 3	4	-		; ,	7

اربماء	*1; X;	5:5	احما	dis.	C	ارباه	al:X:	4 4	1.5		4.4	G.	:K.sl*	5.5	4-4	1:0	Gr. A	ارباء	alt No
													3 1 1 1						VAVI
»	×))	y))))))	Neigh))	9)	,	9	W W	W))	-
77	7 6	37	41	77	3.8	7 %	77	77	3.1		3.4	77	77	7 %	7 :	~ ~	77	11	3.1
4 2		-		_	-		100		-	-	- 10	_	000	/3/2	177	100	- 50		Sugar
1415																			27.0
*	* Y	» »	>))	ريم الأول)	منر) W	W	2,		מ מ)))) ·	ذي المية)))	ذي النمدة	¥	W .	شوال	رمضان
100		4 1	17	-	10	-	YV	11	1		40	17	~	44	11	٧٨.	11	Y	44
ارباء		8.	-1-	4.3	Lis.	ارتماه	0:31	44	سنت		4	أر ساھ	\$K.sl.	Ç:	124	4.	درساي.	اریاه	2K.51 #
1440	1	1774		1441	144.	1479	17716	1774	1777	:	1770	当ノインを	1475	1414	1471	かしてて.	1409	1401	1704

LESTATESSETA
الله الله الله الله الله الله الله الله
ريم الآخر التحديد الأول التحديد الأول التحديد الأول التحديد التحديد التحد
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

<u>t.</u> f.	91.	عراء ا	+	1:0	they.	رماني.	altat	Ç.	10	0.10	دري.		ارساء	alt Xt	<u>5:-</u>	+	d'est
1944	1941	127.	とうタイト	1981	1977	1940	31918	1977	1944	1971	としってか	;	1919	1911	1911	11111	1910
5 5	×	= =	¥	y))))))	*	W	منتب	:	¥	9	y .	**	500
77	4.	7 7 7	77	72	4.5	77	44	* *	3.4	77	77		* *	3.4	**	77	1 2
ارباء	sks).	1 4	ارباء	4	انتين	اربماء	i.	*1: X:	Gul.	4	ارجاه	4.	Ç::-	اربماء	i.	*K:1	خعلس
上してのり	140.	F 17:4	1451	1341 5	1720	3371 1	17:4	1454	とうべき!		1440	とうヤヤハ		上ードヤコ		1445	シートナイ
جادى الاخرة	, ,	جادي الاولى	ريم الاخر	()) W	CED INCP	N 19 19 15	*	مان	» «	25	:	» ·	* *	دي المعة	n n	دي النمدة
	132	10															
£ . £	دي.	اربياء	t t	-	· fan	ارباء	* 1. X.	5:	+	154	بنين		اريماه	"KA"	4	ţ.	**
1717	171.	17.0	14.4	14.1	14.0	111.5	14.4	14.4	14.1	いって・・	1799		1447	1494	1641	1790	1792

C			ç	!		,	-	41	ç		,					-	3	
15.8	+	1.	4.	ئ	3K	5	1.			اريا	7.5	-	·f.	.5	اريماه	.k.	Cir.	
-	-	-	1		-	,	12		-	,	1	-	-	-	1		-	ىنىن سالاد ية
101	90.	9 2 9	4 3 4	ABA	136	036	336	436	136	136	. 3 %	243	147	446	1947	940	34.5	100
8)))))))	***	¥	y	¥))	×	D	×))))))	سنتين	
4.5	YE	44	77	4 %	. 72	77	77	3.4	3.4	47	17	12	**	41	77	3.4	3.1	75-
dans	Çi.	اربماء	cir	Ç:	Git.	44	3K.1°	deep	C1:	اريماه	ri.o	9K.11 *	Gries.	+	٠٤٠٠	A	انانا	9.3
-	_	15		1			15			15		H	۳		۳		-	م، زم،
44.	419	177	ALA	177	17.	171	777	414	117	177.	100	1401	TOV	1401	1400	140 €	1404	200
	دي المج))))))	ذي القمدة		,	شوال	ď))	ردضان	,	شبان	*	,	5.5)))	جادى الاخرة	Act STICE
77	11	7.	19	م	VY	10	0	4.6	14	4	۲.	9	49	14	~	40	11	2
çi.	+	4	9.4	اربماه	:450	ţ-	i.i.	die,	Carry.	alt X:	cic.	5		بدين	ارباه	:K.1º	ÇÇ,	18
184.	1773	VALIE	1441	1441	1440	J ITTE	1444	1444	1441	と ハヤヤ・	1719	1111	IFIV	上リナリス	1710	1714	1717	1

-	_	-	_	_	_	-	-			_		-	-	-	-	-	-		-
المعالمين	ارباه	0,00	14	1:	4.4	ارتماء	.K.1.	Çi.	4	£.	وسنغ	ارياه	sk.gr	+	1:0	des,	Cales	:K.1.	
		٢			119	٢				15				٤			170	1	
-	10	10	10	19	10	1976	19	10	7.	19	19	10	10	-	1	10	10		
·-	10	7	4	3	10	*	7	7	-	-	2	>	×	ړ	•	*	1	4	:
8	8			U	y)	*	W W	*	×	Ü	Ü	ŭ	Ü	U	9	9	4-17-	
-		1	V	y.	i de	¥	3	V		14			14	×		1	1	t	•
7 1	~ ~	11	7 :	7 8	**	11	4 1	7 1	11	71	7	7	11	11	4:	1	11	1	
		-				-					-		7	7	-	-	7	7	
	,								,								c		
5	· 4.	4	:14:11	4.	1	ارهاه	i.	انت	14.	187	3K.1	4.	انيا	اريما	nio.	Ci.		1	3K.9°
12			٢		15	•	18	1			ts.			15		1			۳
149	1470	141	141	147	144	1475	141	177	141	141	144	144	144	144.	144	141	174	144	174
-	_	_	_	1000		-	- 5-	7	7	· .	-	2	_	-	0		7	7	-
×	4	•	•	SIR	8	0 0	S IK))	9	-K	0	-K	W	*		9	0	7	
			•	40 0	0	0	المان	¥	9	16	9	E.			•			-	7
-										LOV									-
1	-	49	-	>	YV	-1	0	3.4	1	-	1	-	4 4	1	-	17	11	1	•
-				-			30								-				-
Contain.	. K.s.	· 6.	4	4.5	Carry.	اربهاء	SK.78	Ci.	i.	-	توليني.	1	Cir.	4.	-	er.	ارساء	· 15.75	
	٢				上				٢			1	1				15.		
141	144	145	ーたべ	145	175	1727	145	174	176	ーヤヤ	コヤヤ	177	ーヤヤ	144	177	ーヤヤ		177	
	>	*	-2	0	-	-	-	-		20	>	<	-6	.0	to	-	-	-	

Grie.	_		•				-			-													
1944	1917	17/0			31915	1917	1914	11/1	1	1 19 A.	1949	VABL	AABI	- 1111	I I I VI	1910	1975	1917	AABI F		1981	ساين ميلادية	
. ») N	Serie))	×	9	"		9)	Ø	,		•	,	,	,	,		******		
. Y :	Y 2		1 1		41	* *	4 2		*	17	3.7	3.4	11		~~	7 2	Y t	**	11		3.4	76	-
اريداه	· ·		Chi.	جاني.						_	-					"Kila"	4	4	Cinis		1.0		
٧٠١١	4.91		と した・コ	1:.0	3.31 5	11.11			として・・	18	1444	1111	1	1494	1111	1490	1171	1111 0		1707	1441	مجرية	سنين فريد
-		, ,	4.	:))))	" "		1112))	>)	دى العمادة				W W	*	رمسان			3	خمان		
- 1.		1	>		14				7 %	17	. ,		*	م	49	11			<	1:	1	7:5	-
- Contract		ارساء	0,5		3			4.	اربعاء	2606	500		Ł.	dass	Gries.	ارزماع			- !	1:0	4.4	1000	
1 11	1411	1410	2 1415		1000	1444	1414	141	と リヤマ・	1101		1100	1404	上してのる	1100	100		1 704	1404	1401	140.	مجرة	المنافقة الما

Çi.i.	4	110	9.14.	اربماء	:Kil.	· 5:	i.o	4.3	G. 3.	ارباه	93	414	4	in it	اربماء	alt M:	Ç.	4.4	4.
Y Y	41	T0	とて・・た	T T	77	11	15 T		1491	. 199V	1997		3001	1447	7 1994		199.	1919	11911
-	y))	×	.))	,))))))))	W W))))	¥	¥	y	y	y	9	Jail .
3.4	1 1	77	17	7.2	7 5	44	77	3.4	7.2	77	77	3.1	3.4	77	17	7 2	11	44	44
110	3K.5, W	9 14.	4.4	اربعاء	Ç	رني	بني	÷	*C.N.	ties	4	اربماء	dass	Č.	Gr.	ţ.	3K.57*	44.	4
当 1ミドハ	IETV	11877		1111	1 1 1 TY		1871	11 18 Y .		1511	A131 F		1110	3131	117	7131 1	1131	181.	١٤٠٩
) »	رمضان	9	شعبان	×	w w	.;. j:	B B	, a	جمادي الاخرة	8 6	جمادى الأولى)))	9 9	1 × × 1 1 1 1 1	, w	> 9	ديم الأول)	منر
11	-	19	^	YY	11	0	~ ~	17	~	۲.	1.	11	11	1	40	10	2	11	11
92	24	· ·	G.	أريماه	*K.74*	4-1-	1:0	ties	G.A.	3K.5.*	5:	t .	+	٠. ١ .	ارباه	:Kale	<u>.</u>	-	4.4
		تا				الما				٢				۳	1411			1	

et fres	हर : ११ टंडर ११ इ	
E 15	المنافئ ميلادية المنافئ ميلادية المنافئ المنافئ الم	
	* :	
1 1 1 1 1 1	74:777777777	-6
S. 4. 4. 5. 4. 4.	三年至十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		سنين قرية
	رينان رينان هو الفيد هو الفيد هو الفيد هو الفيد	
-	x 7 x : 7 : 3 5 < 3 5 4 7 ?	-1.1
8 [4 4]	ger: treetree	
F	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	i.manicim

		(111)		
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		L T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7777	2222	2344	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
والم المراد المر	(& £ ;		ا الله الله الله الله الله الله الله ال	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
STATE AND ADDRESS.		1 6 0 7 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		
		= - 7 : 7		
	-	\$ \frac{1}{2} \fra		12
7777	A 13	1 1 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	N . 3 / 1 / 3 / 4 / 3 / 4 / 3 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4	1:1

با با	ارماه	الدين	1 4	9.1.	اريا.	t	÷	: .,	ارباء	*KY:	<u>ن.</u> ا	-	177
F. 4.1.	۲.00	7.04	10.7	۲۰۰۴	7.07	- Y.O.	Y . 0 .		۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰	Y - EV	13.7	03.7 4.Kcir	Ç.
9 9	9 9	9 9	9 8		*						4 7		
44	1	4 77	**	111	**	44	77	:	44	**	**	**	192
5 2	Guin.	.K.1.	4	رية ا	4	9	ş. <u>\$</u>	, li 36	4. 6	اربواء	4	*K.9*	-
1 4 3 4	1 1 2 1 7	1 731	1849	VA31	1847	1 1 EV 0	1574	AN31 F	1 5 7 1	1679	1571	1131	مان قرة
ealto IKeb				_	7.7								
۷.	: -		1 7	-	. >	**	1 /	:	7 2		77	1.	75
الله المعلمين الله	:K3"		£,	9	ا النام		1 1	:	ك اربماء	3K.9°	<u> </u>	L	·f
	1477	1111		1476	1 1 7 7 7	1:11	1:4.		1271	1:44	1 1 7 0	3 431	i de con-

-		_			-					-					-	C		•	
اريماء	· 5.	10	+	4.	اراما	* K.S.	C: 2:	+	4.	1.4.	الناء	:X:	1	1		1.	Š.	100	141
	15				1		_	-	1		4	1	ヒャ	-	7	+	上七十	. ~	~
7.7	X . Y	4 . A	K . K	T . V	K . V	Y . Y .	. A .	. 1	14.	· V	. 4	. 7 .	11.	. 11	-	. 70	. 1 5	. 74	17
-		٥	>	<	_	0		7				-			-				
2	2	8	,		~	~	,								~				1.
				Ĩ															1
4	*	7	*	~	7	77	~	1	7	*	7	1	1	7	*	4	7	4	11
~	~	-1	7	7	7	7	7	1	7	*	7	7	7	7	7	7	_	7	7
			-			ç			2"		-		C.	C	+			1	
1×1	4.	1	اربا	1:0	C. 2:	Caries.	1	3K.9		14	اريه	1.	17.7	· 4.	1	3%	·	1	ان
-		ط			٢		-	شا		上			١			٢		١	
10	10	10	10	10	1 8	1:91	1 :	3.	12	1 1	31	1 60	120	150	1:1	1:1	1:1	1 2 1	1 5 1
-	****																		6
	.6.	1	*))	c		c.			c.				W	マナン	0	Ker
9	51/3	X	N	ي الذ	¥	¥	100	×	4.	B	٧	1	Ø)	.y	8	1163	*	62
	6.	7		U.			-			4		53					. *		
1		11	-		11	11	,	۲.	.0	1 1	11	0	40	1 %	1	71	-	1.	19
			_	-			1000	-											
Ci.	1			-		.c.		·	9	010		+	(.	4.	ç	. 5.	ç.	4	i.
12.	1	-	5	£ .	X:	E.	-		A.	-	×,	¥ _	í	+	, 24.	×.	-	<u>_</u>	1
12				1-				14				الما	-	-	-	1-	,	-	-
15	120	1 20	1 60	160	1 50	3031	110	1 20	110	10	2 2	2 2	2 2	33	33	11	24	33	3 3
-	٥	>	<	-1	0	*	1	7	-		,	>	<	-1	0	te.	1	7	-

اريماه	\$K.1°	- 4.4	٠٠٠	4.4	C	:K:11*	5:-	احد	٠٠٠	9. 4.	اراماه	\$C11.0	ç.	٠٠٠	4		ر-باوي.	318
Y . 9 A	Y - 9 V	上て・コイ	4.90	Y - 9 5	7.27	と て・9て	16.4	1.9.	4.19	P 4. VV	٧٠.٧	r. 17	۲٠٨٥	当て・ハミ	4.74		4.74	سنين سيلاد ية
W	W	**))	y))))))))))))	سائمار		No. of the	
74	44	7.4	77	74	77	44	77	**	44	7.4	44	~~	44	44	77	:	77	76.1
خميس	منت	96.99	d-all	44	ارباه	desp	Citi	خميس	ri.	علاتاء	dans	4-4	ارباء	6.1	Çi.	Carry	4	
			307			- 33				_						_	-	
1044	2 1071	104.	1019	1011	1011	1017		1011	1014	1014	1011	L.		7	15		10.0	منزي فرية
1044 11 11	2 1071 " "	جوادي الا خرة ١٥٢٠	1014 8 8	10 10 1 W W	جادى الاولى ١١٥١	1017	1010	101: "	1014	1017 Keb 1101	1011	上 101.	10.0	10.7	N.01 F	10.1	دي اغمه ٥٠٠١ ال	سنين قرية مرية مرية م
1 11 1 ((1440)	8	جدادي الا خر	18	2 2	جادي الاولي	1017 00 00	1010 F X CES	,	1017 3 3	1014	×	£ 101.	10.9) o · A	10. V 7. 10. K	10.1		

dans	اریمام	IKG!		.5.	Ly	in.	مامن	اريماه	al'x	اعد	4:	1.	وبني	ska.	ادين	+:-		tion	مني
200	15.					الله		VI.		15				تا		-			
-	-))												
17	77	3.4	:	7.2	7 7	47	7 "	4 2	44	77	3.4	3.4	42	47	4.5	7 2	44	47	11
101		4.00	5.	Curio.	1.0	:K.9*	Gulas.	احداد	اريماه	4	. ci.:-	Crtis.	ci.	3K51°	4.	4	ارماء	4.4	Ş:
1087	1051	105.		-	-		とうつかっ	-	-					-	-	-			
y	ŭ.	C.N.	:	0 0)))	ذي المية	" "	ذي الندة	,	,	شوال	D	9	رمضان	*	شميان	,	,	ريب
47	10	0	:	44	11	1	11	1.	YY	11	1	40	31	1	11		49	19	٨
نوميس :	اريماه	*15.7¢		Ç.	٠٠٠	-	الله الله	8 20	5:5	4	i.	dean	اريماء	.15×6	<u></u>	الماء	dans	خماس	اريماء
1597	1590	1595		1594	1159Y	1631	159.	1519	かいまんん	AV31	LV31	1110	当りまりと	1814	1514	1611	718V-	PATI	VABI

٠٠٠	44	Gir		skil!	Cicio	-	-		G.i.	Cimi Ci	-	*K**	S.S.	i.o			- dake	اربناه	Cir.		-4-4	منت ا			
				15			100		1			7177		ı	-				1	٠		7111		منين ميلادية	
()	3		1 9	×)	1 "		. »	e W	V)			, w									9	- Secon			
- Y #	1 "		11	77	1.	**	7 2	77	11		7 2	3.1	11		*1	7 12	72	11		77	7 2	12		70	- p
9C.11#	G.		1.1	اراناه	-		Ciril Ciril	اربماه	1.1		96.513	Cuita	1-1	-	اد ساء	4.3	Cini			1.0	(Cila	9	٧.		
101	1	- 1-	-	1004		1	100	1 100	-			1001			10				-		1011	1	1054	4	سنن فرية
							0	2 0 2 30				1. c3 1869				18 4	, , =								
-	-	i.	_	_	7																			7:	-
-	,	0				_			-		_								_	-	-	-			
-			L	1				,	1		-			12.					X 15 -			_	-		diame d
	310	017	0		011	01.	10	9	۸ . ه	0 · V			0	4.0	1.0			0.1	0	1112		100	163	200	100

83 X5	Cis	1.10	de si	جاني.	ارجاه	(3-13)		44	4	t took	ارباء	* 15 X2	5	4.4	· · · ·	Carter	ارباء	# 1. X.	1
3017	4104	7017	1014	Y10.	4159	V311 F	S. September	V317		4150			7317	11:17	ひゃ16.		4147	4141	ピャノヤス
9))))))	9	9	No.in	•	9	y)	9)))))))))))))	504
7 #	17	44	4 1	**	7 7	44		12	7 2	17	77	7 5	3.4	77	77	* *	3.4	77	17
teap	5.5	اريماء		Çi.	G. 74.	10	3K.51 v	4	Ç::-	اربعاء	1:0	:K:1.	Gulais	احاد	علامًا.	4.54	Ç::	اربعاء	٠٠٠
						3101													
0 0	CED IKE))	مندر	W W	25) >) ×	ذي المجة))))))	ذي النيدة	W .	شوال	D))	رمضان	شيان
17	3	27	11	7	۲.	,		٧ ٨	11	_1	40	31	1	11	-	7.	-,	^	17
*K.1 *	44	i.	4.4	Carry.	:K:1*	5:			Ç.	G. J.	اربماء	*ky:	Ç.	- C-1-	44.	, min	•	ç.	22
1044	と 10ヤヤ	1041	104.	1049	1 JOYA	1044	:	1047	1040	上しても	1044	1044	1011	とうので・	1019	1017	1011	1017	1010

ارساه	\$K.1°	اندين	اعد	4	- Lake	اریماه	* (c) %	- 42		in.	خعيس	* 1.79°	انان	44	-i-	رساء.	اربهاء		
リイト	TIV	YIY	117	117 E	117	117	117	コイノ	1177	1717	1111	2 Y17.	4100	1101	FION	T FIOT	Y100		Ke
~ ~	- "	. »	9 9			7)						,	-						
44	77	44	**	44	44	**	44	44	17	11	11	11	11	11	7.7		2.1		19
																1			
1000	1	- 100V	10000	2101	1011	1 1011	1 1011		1	1000	1011	10 AV	- 1:41	1010	1001	10 1	1014	1001	منين قرية
			y 1							,	9	ادى الا ء :	" "	eles IK. L.	9	9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	رايم الأدل	
											-	-						-	75
	3K.91"	55	141	4.	G. A.	ارزماء	9K.9°	14	5	dasy	Compression	*(c)%	ادين	4-4		dans	جنب.	ارباء	
	1001	100.	1059	10EA	10EY														مدر به

1:0	4.3	Gales	2K.31 #	5.5	1	· i	5.54	ارزماء	,K.11.	S	0.1		4.2	9.54	اربناه	13.5	4-4-	٠٠٠٠	, tes
1614	T19.	FILT	7 KIVY		LVIA	YINO.	3117 5		7117	1111	5 41V.		4114	VAIL	YIVV	当ャリソフ		TIVE	7147
~	*	9	*	"	,	y	9	y)	9	Jaile	:	y))	9))	W	Seite .
44	77	7.7	**	44	**	44	44	41	77	77	17		77	**	**	**	77	77	77
اربعاء	1.0		G . St.		* ik.			15						1300	100		+	-	100
			1710			1111		171.	17.4	17.1		17.7		2	と 17.7	17.1	17.1	١١٠٠ ا	-
جمادى الاولى	9	ريم الأخر	» »	> 3	ديم الاول) N))	منار))	, W	200) N	ذي المجة)))))))))))))))))))) y	ذي القمادة	**	شوال
			7.										11	1.	7.0	1	<	17	11
deap	نوريسي.	\$K.11*	Ş:	٢, ٠	-	الله الله	اراهاه	:K:1*	Ş.	Ċ.	4.	: :	Cm 3 %	ارزماه	8	ţ.:		•	أرساه
1 . V .	1079	当つりん	1074	1011	1010	31016	107	1077	1071	当107.	1009	:	1001	1004	1001	1000	1001	1001	7001

ratistrications in the saturation	
E TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	
44774477744444	-
是是这个是是一个是一个是一个是是一个是是一个是是一个	-
	1 3 Citi
جادى الاولى	
77 - 7 > 7 < 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	111
年本などとなるとなるとなると	
	Total Chara

-				-	- 0	_	-	-	_	- 0.0	-	-	-		_
100													ار باه		
シャイイを	7777	4444	1777	ジャヤイ・	4419	1111	YYYY	上イイノコ	4410	1111	4414		シャヤノヤ	1117	111.
W W	W	W	W))))	9))	*))	y	Serie		()))	300
++	**	7.5	17	77	1 1	3.1	77	77	* *	3.4	77	:	77	* *	3.4
نسامة.	40	ارباه		Ç.	ج اب	1.0	*1c.7t	المرابع.	1-1	اربهاء	4	Ç:	Combain	٠٠٠	*1¢Xt
当りてのド	1011	170.	1759	1351	1351	13116	0311	33116	1351	1351	13115	175.	1749	リコアハ	1741
جادى الاولى)))	9 9	Can IR of	0 0) y	CES IREP	W W	منان	***	***	7.18)) v) ×	دي اعيدة
-	TV	11	0	3.1	14	7	۲.	1.	40	11	- V		40	10	*
G.A.	ارباء	.k.y.	14	÷.	4	Carrie.	*K.5 *	- Cir.	4-4-	1.0	Comain	:	ارباء	* 1; X;	انین
17.4	17.4	11.1	417.	1099	1091	1091	11097	1090	1095	1097	1001		1091	109-	1019

11. 13.	a > 100 ×	1 1 1 0 1 V	0 11	7 107		«	(الــنوي	الشهر السادس	
-	2 1 1 7 1 7 1					· «	• «	المدوي	الشهر الحامس	
100000	2 >	Oliver in a				4.1	17	المناري	100	السنين الدمسية اهجر
11.	. >		0 14	1 1				المندي		ول (ه) البسيطة في
13 (1	11	4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 1	7 77	1 7 7 7			المستوي		. A
11 11		r > .	0 10	1 -		(lere		11-16 5	16	

												9 1						
7	40	1 >	**	17	40	7 2	77	44	-	7.	-	>	Y	-		3	7	40.4
14.	141	VAL	144	LAI	110	3 1 1	114	AAI	111	14.	171	171	171	177	170	31.1	177	
1.	* 1	4.4	44	17	70	1 1	77	77	11	۲.	1,	1 1	11	11	10	1.		1000
10.	129	111	154	111	1 20	311	757	111	121	15.	141	141	141	141	140	145	144	
7.	79	4.4	44	47	40	3.4	77	41	11	۲.	1.9	11	11	1,	10	1:	17	100
14.	119	111	111	111	110	311	111	111	111	11.	1.1	1.1	1.4	1.1	1.0	1.1	1.7	111111
4.	49	4.4	4 4	17	40	7 5	44	17	11	۲.	-1	1 1	14	1.1	10	11	14	111
1.	۸ م	۸۸	۸۷	1.4	۸ ۰	3 4	٨٣	٨٢	11	۸.	N 9	٨٨	٧٧	11	10	V :	44	1.4
1.	4.4	4 1	44	7,	Y.	3.1	77	44	11	4.	1-9	11	11	17	10	11	17	11
1.	0,0	۰,	V	10	0 0	0 10	07	0 7	0 1		63	٨ ٤	× ×	13	20	33	7.3	2.1
7.	40	41	44	17	4.	7 5	17	**	11	۲.	19	11	14	11	10	31	17	11
	1	1	+	+	+	7	7	44	+	7	-	,	-	-	-	-	-	

11 710	1			V 71		0 1779	. 117	1	4 777	- 170				الث:	-	الشهر النافي عشو		
-	1.		>	<		0	· 1	1 1	7 7.0	- 1.1		«	((ורי	· \$	امر ایام ۱۴		
- 11		٩	^	<	1			1	~	,			(ersi ersi	10		الشمسمة المحرية
11	. V	1 1 1	۸. ۸	V 9 V	1 414	۰ ۸۸	177	Y 0 T.	V: Y			«	((11:	ar s	الما دايا	الناسم	البيطة في السنان
- 11	-				1 V3.4	0 A3A	4:7 E	710	712 1	717	454	(((المه ۲۱ ناتني		رقية جدول (ه
1111	44.	113	17.5	414	717	410	*1:			111		•		11		۴ دوري		
1 191	. 11.	1 101				1 1 10	2 / / 2			7				ir ^{ish} ll		10	الشهر الس	

7	1.	40	11	11	7-	70	7 5	11	77	11	۲.	19	11	11	17	10	1 5	17	11
-	314																		
	1.	1.																	
44.5	777	777	441	44.	779	447	444	177	440	415	***	444	441	17.	719	111	1.1.A	117	1010
17)	7.	Y a	X >	44	17	40	7 5	77	4.4	17	۲.	13	11	14	17	10	11	. 17	17
7.7	7. 7	7.1	1	499	491	494	197	440	495	794	797	191	79.	4 1 4	Y / /	YAY	117	VAO	117
17	1.	40	۲ ۸	44	17	40	11	77	. * *	11	۲.	10	- 1	14	11	10	12	17	17
444	TVI	Y V .	419	117	114	117	410	171	777	717	111	Y7.	ron	rox	TOV	407	Y00	TOE	404
171	7.	19	٧ ٨	YY	73	To	7 2	47	77	11	۲.	19	11	11	17	10	31	17	11
137	.37	449	247	444	イヤノ	440	377	777	777	177	44.	419	444	444	111	440	44.	777	777
	7.	49	٧ ٨	11	177	40	72	44	22	41	4.	19	11	11	11	10	3.1	17	11
	11.	4.9	Y . A	Y - Y	4.7	4.0	T. 1	4.4	4.4	T.1	*	199	191	19K	191	190	191	101	194

11 111	1. 17.	9 109	× 101	V 10V	1 101	0 100	101	7 107	7 101	1 101		(0	الد	15	رنة المه ٢٠٠	الشهر السادس	
11	1.	٥	>	<	,	•	-	1	1	,				117				
171	14.	149	141	111	177	140	111	ーマで	144	141		*	•	11-	:55	ملحان	النهر	
11	. 1.	,	>	<	1	0	3	1	7	-		•	•	117	ar s	T. 61.	17:50	المجرية
1.1	1	20	1.6	1 ×	27	90	3.8	10 17	7.6	11		•	•	11	:65	i.F.	1	الناسية
=		,	^	V	_	0		1	7	. ,		•	•	II-	105	7. 4	العال	ية في السنو
1	٧.	14	1.1	AL	11	10	11.	1	17	11		•	•	11	-65	200	النام	1) 115
- 11	1.		>	<	-	0	2	1	- 1	-	-	•	•	ווי	ars	4. 4.6	الناني	a, deser
13		7.0	4.4	44	17	40	3.4	77	TY	7		((11	-55	Same	١٠٠	
111			>	<	-	0	,,	1	-			•		יון	ar.	7. 45	L'se	
13		-	, >	. <		0	,	1	1			llere						

Ī
-
, o
^ ^
~
-1
•
3
7
Y
1
۸.
4
V V
44
~
Vo
3 >
7
7

					The second second	-
7 7 7	1 1	< 1 0 TET		7 777	« « الــ: وي	15 12
= 7 .	۰ >	ه د >	m =	4 -	« « الغيرة	الحادي مشر
		777		7 7 0	« « II–ie;	-(1) (4)
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		« « IL-ie	المانين الماني
= 7	ح در	< 4	0 m 1	4-	« « الثهر	E = -
TOT	TO.	TEA	127	e to to		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
11 444		4 1 1 V	0 1 7 10	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	((, e E
11:	. >	۷.	0 M -	1 -	« « II÷	* -
191	1 / 4	141	1/2	171	llebellit ig limi	55 3

1		-				77						-	_						
71	1.	40	**	YY	17	4.5	1 1	17	11	17	7.	19	11	14	11	10	31	17	17
117	410	31.4	717	777	117	17.	409	TO 1	rov	107	700	701	707	707	101	To.	437	V 1 7	7 % 7
171	4.	79	٧ ٨	11	1.4	40	3.4	44	77	41	1.	10	1 /	14	11	10	1 2	17	- 1
440	772	777	444	177	77.	444	444	TTV	144	440	177	777	777	111	44.	419	417	414	117
11	4.	49	٧ ٨	YY	17	40	7 5	47	44	11	۲.	1.	1 /	11	11	10	12	14	11
4 - 1	7.1	7.7	7:1	7	419	T91	ALA	117	490	363	717	797			P 1 9				· Y A o
171	1.	7.	1.4	71	47	Y o	7 %	77	77	71	۲.	14	11		17	10	12	11	11
#															rox	1			-
-			<u> </u>					- 44											
											-				17 11				-
7	-		-	^	٧٠	-1	0	-	77	77	7		19	^	444	-	0	12	7
								-							11 1				
11	1.		· >	٧٠	-		"	-	7	-	:	-0	4 4	N.	197	20	2.	94	24

= :				· ·		0	**	1	7	-	-	a	a	11=+	5	ادس ادان	
100>			101			101	107	101	10.	1:9		((الــــــ	55	Y	
= -		D ;	>	4	_1	0	**	1	*	-		•		ات	5	الخامس الخامة	1
1 7 2 2		1 7 4	111	140	175	177	144	171	17.	110		«	((11-	53	الشهر	والكيا
-	-	٥	^	~	1	0	2	1	1	-	7	«	(11-	rs	الرام ١٩٠٩	ية البسيطا
1	0	^	44	1 1	, 0	3.6	17	17		4.		((11-	.55	N N N	مرية الهجر
	1.	,	^	<	_1	0	*	1	4					١١٦	ar 5	النالية ٢٠٠	السنين الة
٧.	10	17	AL	11	10	3.1	1	11	1	1.		(((11	:65	15 J	جدول (ن) ا
11	1.	ه.	>	4	-1		*	7	7	-		(((11-	rsi	الله ١٩٠	- F
13	. 3	44	47	14	7.7	40	7 "	77	77	1		«	(11-	55	1	-
11	1.	4	>	<	-	0		1							ers	=	
=		,	^	~	1	0		1	1			llore	الدّ	ال جي	-:65	15	-

		-	-	*	7	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-		-		17
-				l we	100				1				-						276
-		4	7	0	*	7	4	-		-	1.1	~	17	10	3.1	7	17	-	17:
-	7.	40	× ×	YY	17	70	4.5	~ ~	7.4	7-		10	1 1	11	11	0	1:	11	17
	1:1	131	131	1 60	331	-:4	124	131	18.	140	141	141	177	140	176	144	141	171	14.
		7.9	* *	N &	1.4	40	1.4	77	**	17	۲.	1-9	1.4	1	17	10	1:	T	17
1		1111	111	111	110	11:	-17	111	111	11.	1.1	1.1	1.1	1.7	1.0	3.1	1.7	1.7	1.1
100	7.	7.0	* *	44	17	40	7 %	17	* *	17	۲.	19	1/	14	11	10	1:	17	11
	10	٧٧	۸۷	1.4	۰ ۸	3 V	٨٢	٨٢	11	۸.	V 20	٧٧	V V	17	V 0	3.4	77	* *	1.1
The same of		49	4 7	44	1.4	40	4 6	77	41	11	۲.		11	14	11	10	11	17	17
		0 ,0	0 /	٥٧	10	00	30	0 7	0 4	01	0.	19.	* >	* 4	13	. 0	3.3	43	1 1
	7.	19	* >	11	17	40	3.7	17	**	7,	۲.	-	1 1	11	11	10	11		14
	7.	41	4 4	44	**	40	4.5	77	44	17	7.	10	1	14		10	31	17	14

	TIA	11	Y : Y	11	444	11	1.1	-	141	
V.	YIY	1.	137	1.	LAA	1.	4.0	-	110	
	117		450	_0	440	.0	4.1	,	***	
	410	>	117	>	1 1 4	^	7.7	>	177	>
	11:	~	727	<	417	<	4.1	<	777	4
	717	-1	717	_	7 7 7	1	1.1	-	177	,1
	717	0	137	•	144	0	*	0	**.	0
170.00	411	*	45.		44.	**	499	**	ヤマコ	*
	41.	1	444	7	111	1	191	1	444	1
	4.9	1	147	4	VLA	~	VAV	-	777	7
	4.7	-	444	1	VIV	,	197	,	177	-
. ((((((((•	a	(((((•
		((0	•	(0	((•	•
	. 1	()	11	11	n	ır	10	11	11	11-
11-1	1-:6	is ar	-:6	-10	6	-11	-:	ers	65	ar s
	か	5	5	か	5	\$	57	ñ	وفي الكيية	
از منا	شمان	شبان آیامه ۲۹	روشان	ر مضال الحد ٢٠٠	الم ال	شوال الأمه ٢٩	ذي القمد	السهر الحادي عدر ذي القمدة المه - ١٣	النهر ا	مر الثاني عشر
2	النا	العاميد	1 - 1							-

Jin.	7.	3					3.1								17				
ا ن ال	700	307	707	404	101	10.	459	V 3 A	N 3 A	134	410	33.4	7:7	7 . 7	134	.34	779	444	444
	1.	4.0	* *	44	17	10	1.4	77	77	71	۲.	-	1 /	14	11	10	-:		1
A Phone	770	177	444	444	114	77.	419	111	717	111	410	*1.	7/7	7-7	1-1	41.	4.9	۲. ۸	4.4
1	•	79	1 1	11	17	40	7.5	77	**	11	۲.	10	11	14	11	10	14	14	- 7
- New York	••	400	496	494	494	197	79.	419	***	VAY	LVA	440	3 1 7	7 1 7	717	117	Y	444	VY7
1000	1.	49	۲ ۸	44	17	40	* *	47	77	71	۲.	10	11	11	11	10	1 5	17	14
188	177	470	177	777	777	117	17.	409	TO 1	YOV	107	400	40 %	707	404	101	10.	419	V34
ST THE		10	11	41	17	40	4.5	41	77	11	۲.	19	11	11	17	10	31	17	11
	100	177	440	776	777	444	177	44.	419	444	144	177	440	177	7 7 7	444	111	TT.	119
-	1.	49	17	YY	1.1	40	T #	77	17	11	۲.	19	11	11	11	10	31	17	17
	Y - Y	4.7	7.0	7.1	7.7	7.7	7.1	4	199	191	191	197	190	195	101	194	191	19.	1/9

-		-	-													_	300		
11 11	1. 17	9 17	v 10	V 10	7 10	0 10	1000	7 10	7 10	1 10		c		(((الت	5	نيو اوامه ۲۰	نهر السادس	of Land
-	_		-0	>	<	-	0	**	1	~						-	_	-	
-	1.	-0	>	<	,	0	~	1	4	,		«		0	ll=+	5	41 46	الخامس	
141	14.	149	141	141	177	140	175	147	144	141	-	((<	الت:	5	ماو	النهر	النرية
11	1.	,	^	<	1	0	*	1	*	-					11-1	5	T. 4661	اربايا	لافرنجية اي
1.1	1	10	4.4	44	10 1	90	3.6	97	7.6	-		•		•	11-:	5	1.5.1	الشهر	ILKe !
11	1.		>	4	1	0		1	4			•		•	11-1	-5	41 4001	العال	في السنين
٧.	10	11	AL	11	10	31	4	17	11	4.		•		•	11-	65	مارس	Hint.	(Dimit
11	1.	,	>	<	4	0	14	1	~	-		•		<	11-	113	AV en	التالي	erep (
27	13		7.0	47	4 4	47	40	4.5	77	44		((((11-	65	ورايا	الم	
11		0	>	<	-	0	*	1	1	-				<	ll.	ar s	714	K.F.	
11			^	4	1	0	*	1	4	-		llar	clt	69	ة ال-	.65		النهر	

	4.	4	11	7-	1	70	1	11	71	~	7	-	11	11	-	10	-	-	11
	1																		7 177
-	-		2	>	4	1	0	~	1	4	-		-	>	٧	-	0	**	1
17	7.	49	Y >	YY	17	10	**	77	44	7	۲.	-	1 /	11	-1	-	1 2	7	17
101	10.	121	181	1 E V.	127	1 6 0	331	154	127	131	1 2 .	149	141	141	141	140	145	144	141
1000	7.	79	7 1	77	77	40	Y E	77	77	17	۲.	19	1 /	11	11	.10	11	17	11
55.	14.	119	111	111	111	110	311	111	111	111	11.	1.4	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.7	1.1
17	1	- 49		* 4	17	40	3.4	77	77	- 11	۲.	1.0	1 /	14	11	10	12	11	11
							0								Vo				
Sale E		E		-						_									
4.0			^	4	3	70	3	7	77	7	-	-6	>	7.4	7	0	1	7	7
:	*		00	° /	o V	10		0 10		0 7	0,		6.3	V 3	N 3	13		2 3	* 1
17	7	49	11	44	17	T.	7 %	17	77	11	۲.	19	11	14	17	10	31		11
4-1	7.	79	4 1	44	17	40	3.4	47	77	11	Y .	10	1 >	14	17	10	11	17	11

-dijelentere		_		_	_	-		4		_		_	_	1000000	-
1 720		V 454	V 7:1	7 45.	634 o	V3.4 3	7 777	1 441	1 440		«		الشهري	19 9	II. III.
= :	,	^	<	-	0	3	1	*	,		«	«	11-4-5	15	Lice
710	717	717	111	41.	7.4	7.7	7. 4	107	4.0	100	«	((المنوء	7. 2. 7	13 16
		>	4	,	0	~	1	7	,		((((117.5	الما مال	الدورجيه
4 7 7	* * *	141	۲1.	444	ANA	444	111	440	317		«	«	السنوء	7 25	ال الدروية
11		^	Y	-	0	*	7	*	-		Œ	«	117-47:	4. 4	- EI
705	* * *	101	Y 5 .	717	Y : 1	YEV	134	410	737		(((11-:4:	- ,	
= :		>	4	,	0	*	7	7	-		((•	No.	17 17	الثامر
4 7 4	***	44.	419	×17	114	117	410	317	717	-	((0	د اسنو و	اعطاس	الشهر
11		, ,	<	-1	0	**	1	7	-		«		Nº*		2
197	141	119	111	111	141	110	311	115	114		llone	IL.	ي السنو	500	الشهر

17					17	4.3	1 1	17	77	. 11	7.		1 1	14	11	10	31	17	11
410	31.4	414	414	117	41.	409	To 1	TOV	101	700	401	404	707	101	10.	4 3 7	7:1	4 5 V	134
• •	۲.	49	**	YY	1.4	ro	7 %	44	77	71	4.	19	11	14	11	10	12	17	14
	244	777	441	171	**.	ヤマコ	~ ~ ~	TTV	177	440	144	777	222	177	47.	419	111	714	117
171	4.	49	4 4	1 1	17	40	7 1	47	77	11	۲.	19	11	11	11	10	11	17	11
4.1	7.4	4.7	7	۲	499	191	191	117	410	361	797	797	197	44.	419	V V A	YAY	111	410
	1.	44	11	YY	17	40	4.5	77	44	11	۲.	14	11	11	11	10	12		11
	777	444	441	Y V .	419	171	414	117	470	314	777	777	177	44.	ron	YO A	YOV	To7	400
171	1.	11	4.4	44	17	40	7 5	マヤ	77	11	۲.	10	11	11	11	10	1:	17	11
737	717	121	Y 2 .	440	447	444	177	440	446	イヤイ	マヤマ	441	44.	244	447	777	277	440	344
71	7.	10	. 11	YY	17	40	3.7	74	44	11	۲.	19	1	11	11	10	31	17	11
717	711	41.	4.0	٧.٨	Y . Y	1.7	4.0	7.5	7.7	7.7	r.1	۲:	199	191	194	197	190	19:	194

11 174	1. 171	171	× 11.	V 109	1 101	0 101	101	1 100	7 101	1 104	((السنو	5 5	الشهر السادس	
11	1.	_0	^	<	,	•	1	7	1	-	«	((1124	5-	Carolia I	
144	141	14.	149	144	144	117	140	175	147	144	•	•	1	5,4	النهر	النرية
11	1.	۵	^	<	1	0	*	1	4	-	 •	•	1124	\$	2.7	افريمة اي
1.4	1.1	1	10.00	1.6	4.4	97	90	3.5	44	7.6					الشهر	100
11	1.		٨	V	. 1	0	**	1	4	,	•	•	الت	5	العالي العالي	في السنين
14	٧.	10	1/1	AL	11	10	3.1	4	4		•	•	11-	55	1 1) myin.
1	1.		>	v	_		140	1	4	-	•	•	IL-	15	النا لي الم	arep ()
2 7	13		44	4.4	41	17	40	7.5	77	44	0	0	11-	(5)	الأواد	
1	1.	م	>	~	1	0	*	1	1	-			112	いか	الاول	
11	1.	A	٨	4	1	0	**	1	1	1	llare	ILE:	اليو		-	

	7000	1	200	100	100														
									-	-									
:	7.	70	1	X	7	7	*	7	7	7	7	-	7	1	-	0	-	7	7
			-			100													
				164													30		
	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	~	Z	-	1	1	-	1	1
	111	5		,0	>	<	2	0	*	7	-	-		2	>	<	_1	0	**
									_	_		_		_	_	_	-	-	
-	7.	4	4	4	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		.0	>	<		0	*	7	-	-		,0	>	<	-1	0	~	7	-
-																		-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	101	0	**	*	*	~	**	*	*	-	-	*	1	1	7	1	7	1	7
-	-		-	>	<	-5	0		7	~	-		-10	-	-	-			-
		10												711				1.11	
	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-
:	7.	20	~	~	3	0	**	7	4	-		_0	>	4	1	0	**	7	7
1.0																			
			13				-			-	1	-	_	-	-	-	_	,	-
	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					. 0		
	-		-	>	<	-1	0	**	1	-	-		-	>	<	-1	0	*	7
-	_	-	-			-	-	-	_	-	-	-	-	_					_
-	7.	4	4	4	4	4	4	7	7	4	4	-	1	5	-	-	-	7	-
-		-	>	-	-		-	-	~			1	-						
-			100										9.5						
		-	>	-	>	>	>	>	>	>	>	~	<	<	4	4	4	~	<
=	-	-0	>	2	_1		*	-1	4	-		,	>	<	-	0	-	7	~
_			_	700		-	-	-	_	_	-	-	-	_	_	_	-		_
	:	4	4	4	-	4	-	-	7	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-
		-0	>	<	-1	0	*	7	-	-		-	>	<	-	0	*	7	-
			-		-		-												
																-	-		-
:	:	-	0	>	4	10	0		0					>	<	-	0	ev	7
							-			-					91				
4	4	1	4	4	4	4	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7	_0	>	<	-4	0	-	1	-	-		.0	2	<	-1	0	-	7	7
			-		-			Mary		-				400	Loxa	THE STATE OF			
1-	7	7	7	11	4	40	7	71	71	+	4	-	-	-	-	10	3.1	-	-

									16		1012	_	_		_	
11 120						0 4.6.	-		7 777		«		الشهر	10	الشهر الثاني مشر	
		-	-								«	(الته/	5	لحادي مشر	
117	1	7/1	7-7	ヤーマ	111	11.	7.0	7. >	7. 4	1 . 7	(((السنو	3.5	14:	
1	•	_0	>	4	,	0	*	1	4	-	«	((11-1	5	ולים ליים	
4 10	4 / 4	マンで	414	141	۲۸.	449	447	YVY	111	440	Œ	((11-:	550	الشهر	
-	-		^	V	-	0	*	1	+	1	ď	((11-1	150	* C	
400	405	404	404	101	Y 0 .	454	V : Y	NEA		410	(0	11-	(5)	الشهر	
11	1.	-0	>	~	-1	0	3	1	*	-	((4)	12-	rs	القامن الم	
475	ててて	444	177	44.	FIA	TIA	YIY	117	410	715	«	((11	55 5	افسطس	
11	1.	,	^	4	_1	0	*	1	~	,	(((11=	rš	100	1 1
114	194	191	19.	119	111	111	147	110	3 1 1	111	llare	IL:	· 5 -		000100	

1-	7.	49	٧ ٨	4 4	17	40	12	17	~ ~	11	۲.	10	11	11	17	10	11	-7	11
117	470	31.4	717	717	117	17.	709	401	rov	107	400	100	404	404	101	10.	459	147	V 3 7
:	7.	4.9	٧ ٨	YY	47	40	7 8	77	44	11	4.	11	11	14	11	10	1:	14	11
	770	47%	444	747	141	**.	449	447	441	177	440	414	477	***	114	17.	419	*11	414
17	7.	4.4	× ×	11	17	10	4 10	77	~ ~	17	7.	1.	11	11	11	10	11	17	11
4.0	7.4	7.7	4.4	4.1	1	419	494	YPY	441	440	495	494	494	191	49.	419	111	YAY	111
:	1.	49	4 7	44	17	40	7.5	77	77	17	۲.	14	11	11	11	10	11	17	14
	3 A A	TVT	444	144	* V .	419	1.4	ALA	117	410	171	777	414	111	17.	ron	Y o A	YOV	107
1-	7.	44	1 1	44	17	Y o	7 %	44	77	1.1	۲.	19	11	11	17	10	11	14	11
334	737	727	134	¥	149	444	474	177	140	44.5	444	444	441	77.	449	444	444	177	440
17	7.	49	4.4	11	1.4	40	7 2	77	44	4-	۲.	19	11	11	11	10	12	14	17
	414													-	191	-	197	190	198

		()	اكتورسنة ١٩٢١م، غ								obse ello	شهر من أشهر سنة ٥٠٣٠ الشمسية الهجرية ا ا هذا الكتاب) وما يوافقه من أشهر السنتين ية والميلادية النربية
	1	4	-	7.	40	۲ >	VV	17	40	7 %	سبت. برسنة ٢٧٩١ ميلادية غربية	أشهر سنة ٢٠٠٥ كتاب) وما يوافقه دية الغربية
47	4	3.4	77	44	11	۲.	14	11	11	-1	(12) Keb - 15	رمن أشهر سنة ذا الكتاب) وم والميلادية الغربية
11	-	٥	>	<	1	0	**	1	1	-	غراني سنة ٢٠٧٥ شعسية هجرية	ا أول شهر من ليم جا هذا ال الهجرية والميلاد
الادين		المان	4.4	(4)	الاراءاء	* (\$ yell	N. S.	-Ker	الدن	1.4	رايعا وارسا	تقريم أول (التي طبي بها القمرية الهجر
		-	اكتورسنة ١٩١٩م غ					·あ. らりヤヤハ in アンチ			مايحو ظات	سنة ١٢٩٨ التمسية الهجرية السكتاب) ومايواقته من أشهو دفية الفرية
2	1	7	,	1.	7.9	۲ ۸	41	11	40	3.4	سبتمبر سنة 1 1 1 1 ميلادية غربية	الـكتاب الـكتاب
	>	~	1		**	1	*	-	40	4 1	دی اطبیة سندة ۱۳۳۱ ق. م.	م أول شهر من أشهر سنة ٢٩٨ كتبت بها مسودة هذا السكذاب) القمرية الهجرية والميلادية الفري
11	-	,	>	<	_1	0	3	7	4	-	غرفي سنة ١٩٩١ شيجه هجرية	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
الدن	-	17.70	الارساء	IFK11	-Kajo	1×4	السن	4.4	المالي	الارباء	أسماء الايام	تقويم أول شهر من أشهر سنة ١٩٩٨ (التي كنيت بها مسودة هذا السكذاب) و السنتين القمرية الهجرية والميلادية الغربية

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Sales of the sales												ويمالا خرسته ١٩٤٥ ق. ٩			で から から から	
17	77	7-	٠	1 1) V	17	10	15	1	- 7	-	-	4	>	~	-	0
10	31		; ;	1.	_6	/	<	_1	0	*	1	-	-	4.	7,	4 7	44
7.	40	* *	17	40	3.4	77	77	11	۲.		1 1	11	1	10	31	17	14
السبت	1	الخياء	[FIC5]*	ik sign	Kar	النان	1.4.1	Caled	الارزماء	العلاناء	الائنين	+ 1	السن	deat	الخاب	الارياء	Il:K:j*
The second	8																
The state of	1	100000000000000000000000000000000000000		100						-							
77	11	٠,٠	11				10	31	11	11	11	7.	4	>	v	1	0
TT TA	14 A1	7. 70					10 1.	12 19	17 11	,	11 11	1. 10	3	>	V 17	1 1	0 1.
- T	14 AA A4	T. TO TY					10 7. 77	12 10 11	17 1A T.	,	,	1. 10 17	11 31 8	> - 7	V 17 1:	1 11 17	0 1. 17

نوفير سنة ١٩٢٦ع .خ.		ملحو ظات	ناني شهر من أشهر سنة ٥٠٣٠ الشمسية الهجرية بها هذا السكتاب) وما يوافقه من أشهر السنتين جرية والمبلادية الفريية
11-11-	777	اکر تو پرستان ۲۲۴ ۱ میلادیهٔ غربیهٔ	شهر سا کتاب) کتاب)
777777	:5555	(4 K + 4 - 14)	شهر من ا ا مذا ال والملاد
	, , , , , ,	وسوسنة ١٠٧١ شسية هجرية	م ثاني شهر من أشهر سنة طبع بها هذا الكتاب) و الهجرية والمبلادية الفرية
Krist Rich	IK SO	12/2/8/27	تقوي (التي ط القمرية
الارباء الله الله الله الله الله الله الله ال	1		تنويم ثانى شهر من أشهر سنة ٨٩٧١ الشمسية الهجرية (التي كتبت بها مسودة هماه الكتاب) وما يوافقه من اشهر السندين القمرية الهجرية والميلادية المربية

															جادي الاولى ١٤٠٥ م			
77	7-	۲.	10	1 1	· V	1	-	1 2	-	1	-	-	.0	>	4	_	0	**
1	10	31	17	14	11	1.	۵_	>	<	1	0	**	1	~	1	70	4 1	41
7	70	۲ >	44	41	40	3.4	77	77	11	۲.	-	1 1	1 4	1	10	1 5	-	14
- CON	1Kar	[Ti:	1.00	الماليس	الارباء	الدرياء	الائين	少少	النان	14:3-	Carte de l	الارباء	الدلاثاء	الانتي	IK 4r	النان	deck!	Gira
	Sille of			710		T			THE STATE OF							-		
77	1.1	٧.	1.4	11	14	17	10	31	71	17	- 1	7.		^	V	1	0	*
44 44	77 77	r. 11	11 Yo	1/ Y:	14 11	17 41	10 Y1	1 1 Y .	17 11	17 11	11 11	7. 11	2 10	١: ٨	× 17	7 17	0 11	1 1 1 .
44 AV A.	64 A4 14	T. T7 TA	13 TO TY	1/ 1: 11	11 77 70	34 14 11	10 71 77	18 7. 77	17 10 71	17 1A T.	11 14 14	1. 11 14	1 10 14	7 1: 11	× 17 10	1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 11 17	1 1 1 17

	44 44 4 650 XI A 44 4 4 650 XI A 44 4 4 650 XI A 44 4 650 XI A 44 4 650 XI A 44 650 XI A 45 650 XI A 4		اساء الانام براسة ٥٠٠٠ اخره جادى الادلى سة ١٤٠٠ ١٤٠٠ م. ١٤٠٠ نه ١٣٩١ ت. ١٤٠٠ نه ١٣٩١ ت.	تنويم ألت شهر من أشهر سنة (٥٠٣٠) الشمسية الهجرية (التي طبع بها هذا الكتاب) ومايوا فقه من اشهر السفتين القمرية الهجرية والميلادية النرية
ديسمرسنة ١٩١٩م ع		ديج الأول سنة ١٣٣٨ ق. •	1.3. N=ee ell	تقويم ثالث شهر من أشهر سنة (١٧٩٨) الشمسية الهجرية (اللي كتبت جا مسودة هذا الكتاب) وما يوافقه من أشهر السندين القمرية الهجرية والميلادية النرية

The state of the s	CAST.	Sales Sulles Sulles													جادى الا خرة ٥٤٧١ ق. ٥	.!		
	* * *	1.	13	1 /	14	11	10	12	14	17	"	-	,	>	<	_1	0	*
	1 0	11	-1	1	-	-	-	٨	<	,1		10	1	7	-	4.	4.9	1 1
	-0	* >	7 7	13	40	4 1	77	77	7-	۲.	-	1	~	-	6	1	1	
1	ICKSI W	S.S.	1×41	السين	4.4	18010	الارماء	וובצניו.	N. S.	1×4	السبن	4.4	17.7	IK Cie.	見ば火山	الا يُرْنِ	14-4	الم ا
- Name of	古丁丁丁	The Mental of			In		1											
	17	***************************************	19	1.1	11	11	10	3.1	ī	11	11	1.	,	^	V	1	0	1
	41 11	Y. YV	19 41	11 40	37 VI	11 17	10 PT	14 31	17 7.	17 11	11 11	1. 14	, 1,	y 10	31 1	7 17	0 17	1 1 1
17 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 V1 L1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 77 TV 4.4	LA 04 VI	Kenland 31 A1	ובועט אד דד דו	KEND AL LA OI	14 14 31	17 7. 7)	17 19 7. 64	11 11 14	1. 1V 17 10 V	ובעלוג עו רו י	الاتين ١٦ ١٥ ٨	V 18 10	1 17 12	0 17 17	لحديد ا ١١ ١١ ا

يناير سنة ۲۹۴۱ ميلادية غربية	ماحوظات	نقويم وأبم شهر من أشهر سنة ٥ ١٣٠ الشمسية الهجرية (الني طبم بها هذا الكتاب) وما يوافقه من أشهرالسلتين القمرية الهجرية والميلادية الغربية
44444444	E. C. O & Loten Storming	学之上
, > < J o m 1	03715.4.	= e c.
て マ マ マ マ マ マ ブ ブ マ	71 co 18 4 5 1	1.04
	٥٠٠٠ ١٠٠٠ فندناليد	3
		1 18
الجدة الجدة الدين المالية الجدة المالية المال	1-9-1877	E 18:
55555555	1	OR COLUMN TO LOUIS OF THE PARTY
وديم الآخر سنة ١٩٣٨ ق. ٥٠.	مارو ظات	تقويم وأبع شهر من أشهر سنة ١٩٩٨ الشمسية الهجرية (التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب) ومايوافقه من أشهر السنتين الذرية الهجرية والميلادية النريبة
717777777	6.41919.3	6 6
	دین الادامنة ۱۳۲۸ قرية هجرية	التي كنيد التي كنيد الشهراا
> < 10 4 4 -	عبال سنة ١٩٩١ش. ع	
	1-7. 1872	تقوي وما يوانة

	The state of the s	a deliberal	The San Parished to the													رين ش دين			
1		-	>	<	-	6	-	7	7	-			>	<	-	0	**	7	-
1=				-	-	-	-		-	-							7 9	-	YY
1	7		-	7	7	-	7	7	-	7	_	_	-						_
-		>	<	-4	0	-	7	4	7	-		_	4		0		_		-
1 and	91.4	K. C.	CK.11 •	Co.Y	上上	المان	4.4	man de de	الارماء	EK U.	Sin	KAT	1.5	10.4	4.50	IK Cinis	ILIKA)	IK ST	144
7	4	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-			_			460		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0	**	7	7
	-	Y	-	0	-	7	7	3	-	-0	>	<	-	0	3	7	7	-	-
-0								-	-	-	-	-	-	-	-		-		
14 T. ILL Y	70	4 >	4 4	41	100	~	44	てて	て		-0	2	=	-	0	~	7	-	-

		.61.1
فيراير سنة ١٩٧٧م . غ.	الساء الایام ملماندسنة ١٠٠٩١ مسية ١٠٠٩١ مب سنة ١٤٢٥ ن. م ناير سنه ١٩٩١ الادية غريبة ملحوظات	تقويم خاس شهر من أشهر سنة (ه ١٣٠) الشمسية الهجري (التي طبح بها هذا الكتاب) بعار انقهم، أهر ال يتمثرالة الأبياب
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	المار سنه ۱۹۴۶ . میلادیهٔ غربیهٔ	7 7
7777777777	رجب سنة ه ١٣٤ م ق . م	ر من أه
	ماحمان سنة ٥٠٧١ و شمسية هجرية	4.
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	الماء الافاع	1 25
فيرارسة ١٩٢٠ م. غ	ا تالد بعده	تقوم خامس شهر من أشهر سنة (٩٨) الشمسية الهجرية ا (اتي كتبت بها مسودة هذا الكتاب) وما يوافقه من أشهر السنتين القيرية الهجرية والملادية الدية
	، ۱۹۲۰ تنسىرلىق مىلاد قويك	امونا امونا اعرنا
	عادى الاول سنة ; ١٩٩١ قرية مجرية	ر من أنه كتاب ب
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	الامار سنة ١٩٧١	المن شر
不是一个不是不不是	ا دای الایام	وما وا

Land State of the Control of the Con	Dipper .		شيال سنة ١٣٤٥ ق. ه.
* >	=======================================	777.32 < 3	0 11 1
¥ 1 0	*====	2 > < 4 o m 4	4 - 7 7
1 7 7	77777 770 m 7	7773573	
17.4	IV.	I King I	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
and London Residence of the second			The state of the s
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10	777777	0 * 4 4 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

لازستة ۲۷۹م يسيطة مادس سنة ۲۷۴م م-خ	۱۳۰۱ الشمسية الهجرية الكتاب) (المجرية والميلادية الفريية المهرية والميلادية الفريية المجرية المجادية المحادية
44 - 7 2 7 7 7 7 7 7 7	نقريم سادس شهر من أشهر من أشهر من أشهر من أشهر من أشهر الطبيرية المناسبة ا
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2.4. 5.4. 5.4. 5. 5.
	6 - 10 0 · 71 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
الارباء الارباء الارباء الارباء الارباء الارباء	الذي طبي من أشهر سنة ١٠٠٠ الكذاب الفهرية و الله عندا ا
لانسنة ١٩٢٠م. كيسة	سادس شهر من أشهر سنة ١٩٩٨ الشيسة الهجرية (التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب) (التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب) من أشهر السنتين القمرية الهجرية والميلادية المريية والميلادية المرية المرية المرية والميلادية المرية ا
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	14.15 mis - 4 p 1 5 m 2 m
	ATT 5. 4. 6 1 . 4 . 6.
::>><> om 4 + -	اقع الارام المارية ال
EX.	

																	رمضانسية ٥٤٦١ق٠٠	
1	1	7	10	11	11	1	10	11	14	7	=	1.	-0	>	~	-	0	**
>	1	1	10	15	14	-	=	1.	ه	>	<	1	0	**	7	~	-	70
1	70	٧,	41	17	40	YE	77	44	17	۲.	19	1 /	11	11	10	11		17
ICKS *	15.30 0.53	1×4r	السنت	الجنية	العميا	الاربياء	IlpKr) *	C: .Y	15.4	السنت	1.4	الغنيس	الارباء	ICK!	5:X	1K at	السنن	14.5
رجيسنه ٨ ٣٣ اق. ه.				OH.														
7	7.	19	11	11	1	10	15	17	17	=		-0	>	<	-	0	**	1
-	40	٧ ٨	44	41	40	7 1	77	77	7	7.	-	1 /	1	1	10	-		11
1.	70	۲ ۸	44	47	40	3.7	47	77	7-	4.	10	11	14	11	-0	3.		14
- Kat	الدبن	4	9	الارساه	التبرناء	الادين	一十二	السنت	1.5	الغديس	الارساء	(FK:1)	ik sign	144	اليان	4	الجملس	الارماء

ايريل سنة ١٩٢٧م، غ.		- अन्द् <i>थी</i>	تقويم سابع شهرمن أشهرسنة (ه ٣٠٠)الشمسية الهجرية البسيطة ا (التي طبع جا هذا الكتاب) ومايو افقه من أشهر السادين القمرية الهجرية والميلادية النه رية
	4 4 4 4 4 4	ار الماسة ١٩٩٩ . ١٠٤٠ .	ن أشهرسنة (ه ٠٠ (الق طبح بها هذا در السلايين القمرية
T		(:2	ا شهرمن (۱۱) من اشهر
Note of the least	البيمة ٢٠ البيمة ١١ البيم	ילא וריויוגין	تقويم ساب
اديل سنڌ ١٩٢٠ع. غ.		बड्ड <u>ी</u>	تقويما ي شوره واشهرسنة (١٣٩٨) الشمسية الهجرية البسيطة (التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب) وما يوافقه من أشهر السنتين التمرية الهجرية والميلادية النرية
_ 117	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	الماسية ١٩٩١ ١٠٤٠ عنان	شهرسنة (٨) ابت جا مسا
77.0		4 4 CT 5 NYYI	شهرمن ا
النادة م المالية الما	الارباء ؟ الأرباء ؟ الأرباء الأرباء ا	# - (12 N P Y 1 50.0	القها

فرايي الاثون بوما إلان سنة ه ١٣٠ ش. ه. بسيطة			THE PROPERTY OF STREET															شرال سنه ۱۳٤٥ م . ق	
ن بوما	7-	۲.	10	11	1 4	11	10	12	14	IT	-	-	2	>	<	-1	0	74	7
	الخويس ١٨١٧٠	18 19 1 VI	ICKUS VA LI	16 KA 017	16 41 1× 31	السنت ٥١ ١١	17 75 dans	11 YY (11	الارساء ٢٢ ٠١	HEKSI. 17 P	Kri 0:23	1 19 IV	السبت ۱۸ ۴	0 1V 4.4	الخميس 11 ع	الريماء ١٥١٦	(EKG)# 31 A	1 17 000	T. 17 42 Y
لان سنة ١٢٩٨م شي. ه. سيطة	شعبان سفة ١٣٣٨ ق. ٥٠																		
ا بوما	۲.	10	11	1	11	10	1 5	7	17	=	1.	,	>	×	-	0	~	7	-
الاتون	-	۲.	49	۲ ۸	44	47	40	1 2	てて	77	1 1	۲.	10	11	14		10	15	17
C	₹.	4.4	٧ ٨	YY	7,	40	-4	77	77	7)	7	-	10	11	7	10	1 1	7	1 7
	(FK:10	S.5.	14/	المان	4.	Control	TE alay	INC. 1 A A	C:32	الاحد	المان	4.5	الحميس ١٨	V clasy	(FK.9)	K.S.	الاجد	النان	4.

الريادة من اشهر سنة ١٩٩٨ الشمسية الهجرية الذربية (التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب) (التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب التي كتبت التي ك		,	
	مارو سنة ۱۹۲۷ ميلادية غربية	ماحو ظات	بر سنة ١٣٠٥ الشمسية الهجرية بها هذا الكتاب) التمرية الهجرية والميلادية النوبية
		ISH NAPIOS	京子下
		0.4.	- G - C - C - C - C - C - C - C - C - C
	77777777777	-e16-50371	· · · · · ·
			\$ C.
المناوانة من اشهر السلتين الأمرية الهيرية المناب) الما وانقه من اشهر السلتين الأمرية الهيرية والمبلادية النريبة المهرية والمبلادية المرابة المهرية والمبلادية المرابة المهرية والمبلادية المرابة المهرية المرابة المهرية والمبلادية المرابة المهرية المهرية المرابة المهرية المهرية المرابة المهرية المهر	STATE		وما يواد
الله من شهر من المنافق الله الله من المنافق الله الله من المنافق الله الله الله الله الله الله الله الل	مايوسنة ١٩٢٠م. ع	مامو ظات	شهر سنة ١٢٩٨ الشمسية الهجرية ا امسودة هذا الكتاب) الذمرية الهجرية والمبلادية النربية
وما وافقه من اشهرال وما وافقه من اشهرال وما وافقه من اشهرال وما	7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	12.6.7819.3	1 c
وما والقه من المراجعة على المر		مرية مجرية قرية مجرية	4.54
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		CC. 1941-6. A	C' 6 0
「一下であるです」といい。			
	0 2 5 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	1	E 5

ALC: NAME OF																			. a . G) T
A NAME OF																			دي القمدة سنة ٥٤٧
				1															دي اله
4	7		-0	>	<	-	0	~	7	7	-		,	>	<	د	0	*	1
۲.	10	11	11	11	10	15	1	14	1	-	,	>	<	_	0	*	7	-	-
7	7	70	1 1	YY	17	40	4	44	44	7	4.	1	11	-	-	10	-	1	-
一トイー	النان	4		Kein's	IFK : 1			المان	4.4	Grand !	IK cials	IFK!			-	_	اعدين	IK of T	IFKSI 11
		رمضان سنة ۱۳۳۸ ق . ه .																	
=	۲.	-0	>	×	-	0	*	7	4	-		,	>	<	1	0	10	1	~
4	4	-	70	1 1	YY	1.4	40	4 %	44	44	71	۲.	10	1	11	11	10	1 5	
1	-1	70	7 >	4 4	17	40	4	てす	44	てノ	7	-	1	IV	1	10	1 5	1	7
14.4	G. 1.2	TA ala VI	IFK!	70.00		107	de al	Carry 1	IKcing AA	IFK :1.	الاثني	_	_		المناب	الاربياه	Ilik:	IK:50	14 4

يونيوسنة ١٩٢٧م.غ.			ملحو فالت	تقريم تاسع شهر من أشهر سنة ٥٠٣٠ الشمسية الهجرية (الني طبع بها هذا السكتاب) وما يوافقه من أشهر السنتين النمرية الهجرية والميلادية النربية
4 - 3	7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 4. E with 44 P. P. P. A. L.	سنة هذا ال
- 1 1	7 7 7	7777	(= (2) sand mix	ر من أشهر سنة ه التي طبع بها هذا ا مرائستين النمرية ا
= = =	· > <	10 " 4 -	د - الان سنة ٥٠٧١ غيرية فيسمة معرية	تاسع شهر من أشهر (الق طبع به ه من أشهر السنتين ا
E E	1825 1825		15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	تقريم تا.
يوليوسنة ١٩٢٠م.غ			المحرفات	تقويم تاسم شهر من أشهر سنة ٨ ٩ ١١ الشمسية الهجرية (التي كتبت بها مسوفة هذا الكتاب) وما يوافقه من أشهر السنتين القمرية الهجرية والميلادية المربية
- 1	777	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	خ ع مارو سنة ١٩٩٠ غ ع ميلادية غربية	سنة ٨ هـ سودة هذ القمرية ال
- TE	===	, > < 1	o (sistle-if A77	مع شهر من أشهر سنة ٨ ٢٩ ٨ (الني كتبت بها مسودة هذا ز أشهر السنتين القمرية اله
= =	, > <	10 M T	الام النساق الام المام الم	مع شهر الله الله الله الله الله الله الله ال
IFKSI*	大学を	IN CO.	F.E 1 12 1627	تقويم قاسم يا (الج ما يواقنه من أنا

To September 1															10 mm				
77	71	۲.	-0	1	IV	-1	0	100	1	1 4	-	-	هر	>	~	-4	0	re.	1
41	۲.	-	1.1	11	-1	10	31	- 7	14	-		-0	>	<	-1	0	**	1	1
1-	7.	40	۲ ۸	YY	17	40	37	44	77	11	۲.	19	1 /	11	11	-0	3.1	17	14
الاربماه	ILK:	N. S.	1Kar	السنت	400	الخيام	· Krist	IFK 91*	IK Sign	1Ker	النان	1	Contract !	- IV	ICK!;3	N. P.	IK or	الدبن	14.4
1																			
	The same of	Secondition of the	شوالسنة ١٣٧١ق.ه.														THE PART OF THE PA		
7.	Y.	11	١١ شوالسنة ١٨٣١ق.ه.	11	17	10	31	-1	11		1.	٩	^	v	-	0	3	*	۲ ا
11 :	7. 7	11 1	١ ١١ شوالسنة١٨٣١ق.ه.	17 7.	17 79	10 47	V4 31	17 71	17 70	11 7:	1. 74	9 41	١ ٢ ١	٧ ٢.	1 10	0 1 7	N 3	4 11	1 7 10
77 # 17	7. 7 7.	19 7 79	٨٠ ١ ١٨ شوال سنة ١٣٧١ق.ه.	14 4. 44	17 27 71	10 47 40	34 AA 31	17 71 77	17 70 77	11 7: 71	1. 74 7.	9 41 19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V Y- 1V	7 19 11	0 1/ 10	31 VI 3	7 11 17	7 10 17

(1111)	
لان سنة ١٤٠٥ق. ه بسيما. غرة لمخرم إسنة ١٩٢١ق. ويوليو سنة ١٩٢٧م . غ	تقويم عاشر شهر من أشهر سنة (٥ ٠ ١٠) الشمسية الهجرية (التي طبيم بها هذا الكتاب) والتي طبيم بها هذا الكتاب) والميلادية الدرية الدرية الدرية المربية والميلادية الدرية الدرية الدرية المربية والميلادية الدرية الد
1 - 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	المناو ١٩١١ و ١٥ م
44 - 2 > < 3 0 % 4 4	دي المعبدة منه المن المعبد الدي المعبد الدي المعبد المن المن المن المن المن المن المن المن
>>< 10 m 4 4 -	Hackisory ()
FREE FREE FREE FREE FREE FREE FREE FREE	12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
يوليوسنة ١٩٢٠م.غ.	تقوم ماشر شهر من اشهر سنة (٩٨١) الشمسية الهجرية (التي كتبت بها مسودة هذا السكتاب) وما يواقه من أشهر السكتين القمرية الهجرية والميلادية الفريية التي واقه من أشهر السكتين القمرية الهجرية والميلادية الفريية التي التي التي التي التي التي التي التي
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
5 m = = = = = 0	2616 AYY1 = 15 15 6
	المرسنة ١٩٩١ في ك
1453511453	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

100	1000	Will B	200									-							
30																			
-	-	-	-	-	-		-	-		-	-								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1	-	-		-0	>	<	-1	0	· re	4	7	-		-0	>	<	-1	0	**
-							-		- 53	-								-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1	7	-		-0	>	<	-1	0		7	7	-		4	>	<	-1	0	10.
_	-		-	-	-		-	-		-	-	-		-	_		-	-	-
-	1	4	4	4	41	4	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	>	<	1	0	10.	1	7	-		-0	>	<	-1	0	-	7	4
_	-	•				15.1				-	-			-	-	-		_	_
النان		7	.5		· č.	1	6		9	الارباء	h	·č.	1	(1	الارباء	F.	IK PO
+	8		٠,	×	3	1,	+	. 5	1	L,	×	3	1	1	5	. N.	5	X	3
=	·T	-	~	=	=	K	=	=	=	~	=	1	=	=	T	=	-	=	=
								Dags.		1000000	Trail.		1000						-
																			-
					5														
					è													-	
					١١ق. ه.													-	
					TT														
					مدة ١٦٠١ق. ه.													The same of	
					القمدة ١٣٢١ق. ه.														
					ذي القمدة ٨ ٣٣ اق. ه.													S. S	
ライナー いってんない					ذي القمدة ١٣٢١ق. ه.														
The state of the s	The state of the s				ذي القمدة ١٣٣١ق. ه.														
77	4)	7.	10	. 1/	١١ ذي التمدة ١٣٢١ق. ه.	11	10	31		- 11	11	1.	-0	^	٧	1	0	The state of the s	1
77	1.1	7.	19	. 11	۱۷ ذی القمدة ۱۳۸ آق. ه.	17	10	31		-17	11	1.	٩	^	٧	1	0		1
77	17	7.	1.9	. 17	۱۷ ذی التعدة ۱۳۲۸ ق. ه.	13	10	31	71	11	11	1	4	^	٧	1	0		1
77	17	7.	19 7	. 1/	١ ٧١ ذي التمدة ١٣٢١ق. ه.	6.1 [1]	10 47	15 TV	17 71	11 10	11 11	1. 17	9 77	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V 7-	1 14	0	14	1 1
77 7	41 0	7.	7.9 1	11/ 1	١ ١٧ ذي القمدة ١٣٢٨ق. ه.	17 17	10 17	15 YV	17 77	11 10	11 11	1. 44	٩ ٢٢	١٦ ٧	٠٠ ٧	1 11	0 1>	4 1 ×	1 11
7 77	0 17	7. 1	7.0	11/ 4	١ ١٧ ذي القمدة ١٧٧١ق. ه.	17 79	10 17	1 × × ×	17 77	11 10	11 11	1. 44	٩ ٢٢	۸ ۲۱	٧ ٢٠	7 11	0 11	AL T	1 1 1 1
77 7 7	7 0 1	7. 4 7	19 7 7	11 4 4	٠٠ ١ ١٧ ذي القمدة ١٧٧١ ق. ه.	17 79 71	10 77 7	15 77 71	17 77 71	11 10 1	11 71 71	1. 44 10	1 TT 11	۸ ۲۱ ۱۱	V +- 1	_	_	-	
14 1 41	41 0 1.	7. 1 79	19 7 7	, 1V L LA	٢٦ ١ ١٧ ذي التمدة ١٧٨١ق. ه.	17 P7 P0	10 71 75	15 77 77	12 21 46	17 0 71	11 71 7.	1. 77 11	9 77 11	V 41 1A	11 -4 A	1 11 10	31 11 0	* 1V 17	7 7 17 17
1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	77 0 7.		19 4 4	11 4 44	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		37 14	15 TV TT .	17 77 77	71	11 76 7.	1. 77 13	2 77 17	۸ ۲۱ ۱۷	V 7- 17 A	10	31	17	4 17 14
17 7 7 7 0	41 0 T. old		19 7 7 6	11 4 44	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		37 14	18 TV TT old	14 44 44 41	71	11 71 7. 4	1. 17 11	2 77 17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V 7. 11 ala	10	31	17	1 11 11 1
TT 7 7 7 000	41 0 T. out.		19 4 47 000	11 4 44	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		37 14	K(1010 21 AL 31	الاناء ٢٦ ٦١	71	11 TE T. 42	1. 77 11	9 TT 17 44	٨ ٢١ ١٧ م	لارياء ١٦ ٠٠ ٧	10	31	17	اب ١١ ١١ ٦١
TY 7 7 7 1	1. O T. O 1.		18 th 4 Vision 181	11 4 44	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		37 14	18 Colo 22 AA 31	112Kg* 14 L1 21	11 TO TI WEST	11 TE T. IV	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	9 YY 11 44	الخيس ١٧ ١٧ ٨	الارساء ١١ - ٢ ٧	10	31	17	الاباء ١١ ١١ ما

		/	
صفر سنة ١٩٢٧ ق. ه. افسطس سنة ١٩٢٧ م . خ .		.اجوظات	يتويم حادي عشو شهر من أشهرسنة (ه ١٣٠)الشمسيةالهجوية (التي طبع جا هذا الكتاب) ومايوافقه من اشهر السقتين القمرية الهجوية والميلادية الغريبة
1	777777	ان ه. اولوسة ۱۳۶۷ اولوسة ۱۳۶۷	م شهر من أشهرسنة (٠٠٧) (التى طبع بها هذا الكتاب) شهر السذين الذمرية الهجرية ،
1		1-1=1819 The 0.712 a	بتويم حادي عنه ومايو افقه من ا
اغماس سنة ٢٠٠٠ م ١٩٠٠		न ् र्धीं	تقويم حادي عشرشهرمن أشهرسنة (١٩٨٨) الشمسية الهجرية الجويم حادي عشر شهر من أشهرسنة (١٣٠٥) الشمسية اله (التي كتبت بها مسودة هذا السكناب) وما يوافقه من أشهرالسنتين التسرية الهجرية والميلادية الغربية ومايو افقه من اشهر السلنين القمرية الهجرية والميلادية الله
4 - 4 4 5	777777	(2) Hans A741 5 . 4 . 21.4 mi . 7 ? 1	ي عشرشهر من أشه (التي كتبت جا مه من أشهر السفتين ا
3777	King to the little of the litt	[-1.1/2]	تقويم عاد وما يوانقه

						10	7												
7 1	4	7	7	10	1	1	1	-0	1	7	1	-	-		>	~	-		**
3.4	44	44	-	۲.	10	1 /	N	1	10	3.1	-	1	-	-		>	<	_	0
7	7	70	7 7	7 4	7 7	40	4 %	44	* *	7	7	10	1	-	-	0	-	1	- 4
(FK)*	No.	15.47	السان	in.	18.50			Cic Y	1K at	الاين	4	Carta &	الاربماء	IFK 9*	CEN	14 Ar		4	9
の 大田 八田 八田 八日 十二日						دي المعبة سنة ١٣٣٨ ق. ٥٠													
77	41	۲.	-	1 1	Y	-	-	1		1	-	-	,	^	~	,	0	*	1
Y	-1	0	*	7	+	-	+.	40	4 4	41	1.4	40	7 %	44	44	11	۲.	1-1	10
7	7.	70	4 1	44	7	40	3.7	77	77	てノ	۲.	10	11	1 4	-	10	1 %	1	14
1Kar	1:1	4	الد،يس	الارباء	علائاه			٠٠	4.6	الأداس	الرياء	(FKS)	City		السن			الارباء	ווילליו

-جمير سنة ١٩٢٧ ميلادية غربية	ديج الاول ١٤٠٦ ق. ه.		ملحو فلات	نقوم ثانى عشر شهر من أشهرسنة ٢٠٠٠ الشمسية الهجوية (التي طبع جا هذا الكتاب) وما يوافقه من أشهرالسنتين القمرية الهجرية والميلادية النهرية
4 4 2	1177	All I Company of the Local	ن. م. اغ-طس۱۲۶۱ع	شهر من الني طبم مرالسفتيز
_ O M	4 4 - 3	777	年130・ヤーシュル	عثر ان
三十二	Kario Kanio	1 4 4 - W	١٠٦٠ ١٢٠١٠	تقريم فانج
مأبو سنة ١٩٢٠م.غ.			ماحوظات	موم الي عتو شهر من اشهر سنه ١٣٩٨ الشمسية الهجرية (التي كشبت بها مسودة هذا الكتاب) ومايوانقه من اشهر السنتين النمرية الهجرية والميلادية النهرية
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7777	ذي المعيد	ر عرون الم
الدرياء و الدريا	> < 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الادين ا		وم الي علم (ال

	الان سنة ۱۳۳۸ ق. ه. كييسة الان سنة ۱۳۳۸ ق. ه. الم	*
77755		· > > < 1 0 m 4
> < 2 0 # 4	4	77777777

من الزوار مايربو من المشرة ومن بمدا كرامنا بالقهوة حسب الدادة وادارة أعذبالحديث قال لتلميذه الفاضل الشيخ محمد بهجت الاثري : اكتب في نهاية مده الرسالة ما سأمايه عليك . وابتدأ على الكتابة الاكتية وهي هذه : طالبا منه تصفحه لاجل ارشادي وبيان رأيه فيه . ثم زرته بمد بضمة أيام في ضعى يوم الجمة فكان جالسا في ديوانهوعنده ك.ت ذكرت في هذا الكتاب أبي قدمت المرسوم المفور له السيد مجود شكري الالوسي في بفداد مسودة هذا الكتاب

1: 4) bis al ellar as . 1 Us in lay Asi commente de polh eq 1010 x, col بم اسلامي الرجم خالف بدالك به ورقت النظر فيد وأية جي الغاء كيّر الفواءً بري فيد المطالعون مرفول قال جوالذي جعوالنهس حيّاء والميز فودا وقدوه مازل لنعلوا عدداك بن داكس ما عاق الدوك الا دكي ميصق

ثم وقع على ما كـتب بخط يده وأعادها الى . وجمه ورضي عنه مولاه

تتمة للفائدة

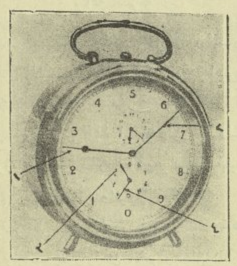
كا ذكرنا في الصحيفة ٢٦ و ١٧ و ١٨ عن التصور الذي حصل في الادارات العسكرية من جول اليوم عشر ساعات. وقد قرأنا في مجلة الهلال في الجزء السابع للدنة الرابعة والثلاثين في الصحيفة ٧٣١ و ٧٣٢ مانصه:

ساعة عشرية

من سمات الثورة الفرنسية تغليب العقل على العواطف والعادات ولذاك أخذ رجالها يعممون الطريقة العشرية في المقاييلي فأنشأوا المنر وكسوره ومضاعفاته العشرية وجعلوه قاعدة للمكاييل والموازين أيضاً وذلك لسهولة الحساب بهذه الارقام. والحنهم مع ذلك لم يجرؤوا على تغيير مقياس الوقت وهو الساعة. فبقيت الساعة خارجة على النظام المتري أو العشري الى وقتنا هذا.

وقد فكر الفرنسيون في تعميم طريقتهم العشرية هذه على الساعات. وهم بعد إذ رأوا أن الأمم أو معظمها قد سارت على نهجهم واصطنعت المتر قاعدة للمقاييس برون انه بجب أن يتم لهم فضل ابتكار الطريقة العشرية بتعميمها أيضاً على الساعة والانسان تسترقه العادات بحيث يشق عليه الاقلاع عنها

وثبديلها بعادة أخرى وخاصة اذا مسته هذه العادة في وقته ولازمثه في ساعات حياته بل في دقائقها كما هو الحال في الساعة . فقد يهون علينا ان نغير المـكاييل والموازين لأ ننا لانرى هذه الاشياء إلامرة في الاسبوع أو مرة في الشهر وتغييرها أشبه الاشياء بتغيير صيغة عقود البيع ولكن كيف إيهون علينا ان نغير معالم وجه الساعة انني نستشير عقاربها أكثر من عشر إمرات في اليوم ?

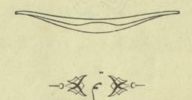


حﷺ ساعة عشرية جديدة ًوهي موضعة بالمقال ﷺ

ولكن « جمعية العلوم الطبيعية » في فرنسا لانرى بأساً في هذا التغيير بل هي ترى في ذلك فوائد حسابية في تقدير الوقت

والتدقيق في عد ثوانيه ودقائقه . وقد صنعت لذلك ساعة أنموذجية هي المبينة بالرسم تبين الطريقة العشرية للوقت . فعلى مينا هذه الساعة ١٠ أرقام ويقوم عقرب الرقم ١ بالدورة في كل يوم كامل . وعقرب الرقم ٢ (١) يدور ١٠ دورات على المينا، في اليوم . أما عقرب الرقم ٣ فيدور مائة دورة في اليوم . أما عقرب الرقم ٤ فيدور الفدورة في اليوم . وهذه العقارب الأربعة تبين الزمن الى كسور الالف من اليوم . ولكن يكفي الرجل العادي ان يعتمد على المعقرب الكير وهي في الرسم ٣ ساعات و ٢١ دقيقة انتهى

أقول ان دور التصور والتصميم قد تم وابتدؤا بدور التشبث في العمل لنشر وتعميم هذه الساعات العشرية



⁽۱) يسمى بلقوان وذلك لانه يتلانى مع عترب الساعات في كل ساعة مرة ۲۲ـ تقويم

ان القيام بالواجب يقضي على بتقديم تشكراني الجزيلة لحضرة صاحب الما ثر الجليلة والجيلة الفاضل والعالم العامل السيد محب الدين ابن الشيخ ابي الفتح ابن الشيخ عبد القادر الخطيب لأنه بذل الجهد في التصحيح وسبك بعض العبارات بالصحيح لأجل البيان والاستغناء عن التلميح . وعند ختام طبع هذه الرسالة قد كتب في مجلته الزهراء ماهو متم مفيد فأحببت ضمه لهذه العجاله كي لا يكون ماذكر فيها عنها ببعيد . وهذه هي مقالة الزهرا . :



تقويمنا الشمسى

الناريخ العربي قبل الاسلام _ الناريخ العربي في الاسلام _ اصلاح المعتضد بالله _ النقوم الشمسي في الدولة العثمانية _ حاجتنا الى تاريخ هجري شمسي _ طريقة حسن وفقي بك ﴿ العربيُ قبل الاسلام ﴾

للتاريخ السنوي في كلّ امة عناصر ُمهمة: أحدها الحادثة الناريخية التي تبتدي، منها سنوات تاريخ تلك الامة ، ويكون لتجديد ذكراها أثر الفع في حياة الجماعة ، الثاني البداية الفلكية التي يبتديء بها الحول وينتهي عند ما يُحول اليها . والثالث أجزاء هذا الحول وتعيين أسمامها ومقاديرها

اذا بحثنا عن العنصر الاول للتاريخ السنوي عند العرب قبل الاسلام مرى الحجازيين أرَّخوا ببناء ابراهيم واسماعيل الكعبة الى أن تفرَّق بنو مَعدَّ وخرجوا من بهامة في بداية التاريخ المسيحي ، فكان الخارجون يؤرخون بخروجهم ، وظال المتخلفون يؤرخون بينا، الكعبة الى أن تولَّى عليهم عمرو بن الحيَّ (١) فأرخوا بعام بينا، الكعبة الى أن تولَّى عليهم عمرو بن الحيَّ (١) فأرخوا بعام

(١) كان حمرو بن لحي من المجددين بالمنى المفهوم الآن عند بعض أدبائنا فانه وجدالحنيفية _ دبن ابراهيم _ قد طرأ عليها زيادات أخرجتها عن فطرتها قبدلا من أن يعنى بتجريدها من هذه الزيادات ويعيدها الى مثل صفائها الأول ويقتبس النافع من جضارة البلادالمجاورة له ٤ فانه تحول عن الحنيفية الى الوثنية رئاسته ،ثم بموت كعب بن لُوَّي، ثم بعام الغَدْر (1)، ثم أرْخوا بعام الفَدْ (1)، ثم أرْخوا بعام الفيل، وجاءت البعثة النبوية وقريش تؤرَّخ بهذا التاريخ (٢)

أما العنصر أن الثاني والثالث من التاريخ العربي القديم فكانت العرب في جاهليها تأخذ سنتها من مسير الشمس وشهورها من مسير القمر ، ثم ينظرون الى فضل ما بين سنتهم وسنة الشمس وهو ١٠ ايام و ٢١ ساعة و تخس ساعة بالجليل من الحساب فيلحقونها بها شهر أكاما تم منها ما يستوفي ايام شهر ، ولكنهم كانوا يعملون على أنه ١٠ ايام و ٢٠ ساعة (٢) ، ويسمون هذا الالحاق (النسيء) ويتولاً ، (النساة) من بني كنانة المعروفون باسم (القلامس) ـ واحد هم قلمس وهو البحر الغزير ـ وآخرهم باسم (القلامس) ـ واحد م

التى كانت في مشارف الشام فجاء بصنم (هبل) من البلقاء ، وعمل اسافا ونائلة على الصفا والمروة الى غير ذلك مما تناقله الحلف عن السلف من ادخاله الوثنية الى الحجاز

 (١) هو العام الذي هجم فيه بنو يربوع على مكة ، ونهبوا ما أنفذه بمن ملوك العمن الى الكعبة من الكسوة

(٣) قيل ان بين عام موت كعب بن لؤي وعام الندر ٢٠ ه سنة ، و بين عام الندر وعام النيل ١١٠ سنين

(٣) الا ⁻ ثار الباقية (ص ١١-١٢) لابني الريحان محمد بن أحمد البيروني (٣٦٢ ـ - ٤٤ هـ) وعليه اعتمدت في كثير مما جاء في هذا المتال أبو ثُمامة جنادة بن عوف بن أميّة بن قلّع بن عبّاد بن قلْع بن حُدُ يفة ، وآول من فعل ذلك حُدَ يفة ، وآباؤه من قبله كانوا كلهم نَساً ة . وأول من فعل ذلك منهم كان حديقة ، وهو ابن عبد فُقَهم بن عديّ بن عامر بن ثعلبة ابن مالك بن كنائة . وكانوا يكبسون كل أربع وعشرين سنة قمرية بتسعة أشهر فكانت شهورهم ثابتة مع الازمنة ، جارية على سنن واحد لا تتأخّر عن أوقانها ولا تتقدّم . وقد أخذ العرب ذلك من

اليهود قبل ظهور الاسلام بقريب من ماثتي سنة

استمرت الحال على ذلك الى أن جاء الاسلام وشرع لأهله عبادات مقيدة بالأشهر القمرية ، فأصبح نقل هذه الأشهر عن حقيقتها بالنسي، مغيراً لأوقات العبادات ، لأن رمضان _ مثلاً _ يطلق بعد النسي، على شهر آخر غير شهره . ومواقيت الحج الحقيقية بزول عنها اسم ذي الحجة ويصبر لها اسم شهر آخر . لفناك جاء الاسلام بتحريم النسي، في الأشهر القمزية لارتباط العبادات بها ارتباطاً بحتم استمر ارها مع مطالع الهلال على الحقيقة بلا نقل ولا تغيير . فلما حج النبي على خجة الوداع وأنزل عليه : ويحر مونه عاما » خطب عليه السالام وقال : « ان الزمان قد ويحر مونه عاما » خطب عليه السالام وقال : « ان الزمان قد

استدار كيئته يوم خلق الله السماوات والأرض » وتلا عليهم الا يه في تحريم النسي ، وهو الكبس (الذي كانت تكبسه العرب في الأشهر القمرية لتُلائم بينها وبين السنة الشمسية) فأهملوه حينئذ وزالت شهورهم عما كانت عليه وصارت أمماؤها غير مؤدية الى معانيها ، فصار جمادى يأتي في الصيف وفي غير الصيف مع أن وضعه في الاصل لما يوافق كانون (يناير) من فصل الشتاء ، وصار رمضان يأتي في الشتاء ، وفي غير الشتاء ، مع أن وضعه في الاصل لشهر من أشهر القبط

﴿ التاريخُ العربيُّ في الاسلام ﴾

ظلت قريش تؤرخ بعام الفيل وكان المسلمون يؤر خون معها به قبل الهجرة فلما هاجر النبي على الله المدينة ترك المسلمون التأريخ بعام الفيل ، وسمّو اكل سنة مما بين الهجرة والوفاة باسم مخصوص بها مشتق مما اتفق فيها للنبي على الله فلاولى بعد الهجرة (سنة الإذن) والثانية (سنة الأمر) والثالثة (سنة الممحيص) والرابعة (سنة التروفية) والحامسة (سنة الزوال) والسادسة (سنة الاستغلاب) والثامنة (سنة الاستواء) والتاسعة (سنة البراءة) والعاشرة (سنة الوداع). فكانوا

يستغنون بذكرها عن عددها من لدن الهجرة

وفي خلافة عمر بن الخطاب رضي الله عنــه كتب أبو موسى الاشعري _ على مارواه الشعبي _ الى عمر بن الخطاب أمير المؤمنين أنه تأتينا منك كتب ليس لها تاريخ . وقد كان عمر رضي الله عنه حوَّن الدواوين ووضع الاخرجة والقوانين واحتاج الى تاريخ ، ولم يُحبُّ التأريخات القديمة (١) فجمع عليه عندذلك واستشار ، فكان أظهر الاوقات وأبعدها من الشبهة والآفات وقت الهجرة وموافاة المدينة (٢) ، و كانت يومَ الاثنين أيمان خلون من ربيع الأول فعمل عليها وأرّخ من أول سنمها (المحرّم) ، لأن بالهجرة استقام أمر الاسلام ، ونجا النبي عليه من بوائق كفار مكة ، وتوالت له بعدها الفتوح ؛ فصارت الهجرة للنبي عليه كالقيام للملوك وصفا. الملك لهم أنخذ المسلمون الهجرة النبوية مبدءا لتاريخهم ، لأنها أعظم ذكرى ينبغي للمسلم أن يتذكرها كلما وضع قلمه على فرطاس يؤرخ حادثة من الحوادث وأمراً من الأمور ، والتزموا اجتناب التخليط

⁽۱) وروى ميمون بن مهران أنه لمارنم الى عمر رضي الله عنه صك عله فى شعبان قال عمر د أي شعبان : الذي نحن نبه أو الذي هو آت ؟ > (۲) لان في المولد والمبعث من الخلاف ما لايجوز أن يجمل معه أصلا لما يجب أن لا يقم فيه خلاف

بين الشهور المأخوذة من مسير القمر والسنين المأخوذة من مسير الشمس لأن في هذا التخليط تغييراً لاوقات العبادات العظمى. كالصوم والحج

ولما كان الناس في البلاد المفتوحة يؤدّون الخراج عند إدراك زراعتهم ، وإدراك الزراءة يكون بالسنين المأخوذة من مسير الشمس ، رأى المسلمون في الصدر الاول أن يتركوا هذا الامر في البلاد على ماكانت عليه الحال من قبل ، فجرى العمل في الشام على السنة الشمسية المعتبرة عند السريان ، وفي العراق وفارس على السنة الشمسية المعتبرة عند الفرس

وكان من عادة الحكومات الفارسية أن تطالب الرعية بالخراج في إبّان النيروز ، ولما كانت السنة الشمسية ٣٦٥ يوماً وكسراً مقداره ٢٤٢٢١٦ ر . وهذا الكسر يتراكم مع السنين فيكون منه فرق ذوبال ، فقد كانوا يكبسون هذا الفرق تلافياً له . فلما كان عهد آخر ملوكهم ـ وهو يزد جرد بن شهريار بن كسرى أبرويز ـ استعمل في التاريخ سني الفرس غير المكبوسة (۱) وظل كذلك الى أن جرت على يده الحروب مع جيوش عمر بن الخطاب رضي الله عنه حتى زالت الدولة الفارسية وانهزم كسرى وقُدل . فجعل الله عنه حتى زالت الدولة الفارسية وانهزم كسرى وقُدل . فجعل (۱) الا تار الباقية لابي الريحان البيروني س١٥

ولاة العرب على العراق وفارس يستعملون تاريخه بسني الفرس غير المكبوسة معتبرين أيام السنة الشمسية ٣٦٥ يوماً فقط، ويطالبون الرعية بالخراج في إبّان النيروز

وفي زمن هشام بن عبد الملك شعر الدهاقنة بالخطأ في تاريخ بزد جرد بن شهريار فأرادوا أن يؤخرواالنيروزشهراً ، فشرحوا ذلك لأميرهم خالد القسري فكتب خالد بذلك الى هشام بن عبد الملك ، فخاف هشام أن يكون ذلك من قبيل النسيء المنهي عنه في الشرع ، مع أن النهي جاء في الاشهر القمرية التي تتعلق بها العبادات لافي الاشهر الشمسية (1) وفي الواقع ان الفرق كان لا بزال

⁽١) وفضلا عن ذلك قان الكبس شيء آخر غير النسيء . ولو كان الكبس هو النسيء أو من نوعه لما آجاز الصحابة والتابعون العمل به في السنة التمرية والواقم أنهم أجازوه عند مارأوا أن السنة التمرية ٤٥٣ يوما وكسر مقداره والواقم أنهم أجازوه عند مارأوا أن السنة التمرية ٤٥٣ يوما وكسر مقداره جزءاً من الشهر فجرى الدمل منذ صدر الاسلام على اضافة يوم إلى ذي الحجة في كل سنتين أو ثلاث سنين فتكون السنوات القمرية مركبة من ٤٥٣ يوما في بعض السنين ومن ٥٥٣ في البعض الآخر والسنة التي تسكون أيامها و٥٥ يوما تسمى عام الكبيس . ومن ابتداء الهجرة الى الآن يوجد في كل من كل ٣٠ سنة ١١ سنة كبيسة و١٩ بسيطة ، واتفقوا على أن تكون الكبائس من كل ٣٠ سنة هي الثانية والحامسة والسابعة والعاشرة والثالثية عشرة والمشرين والسادسة والمشرين والتاسعة والعشرين والسادسة والمشرين والتاسعة والعشرين والسادسة والمشرين والتاسعة والعشرين والسادسة والمشرين والتاسعة والعشرين والماهم الى هذه الايام » واعا جاؤ والمشرين والتاسعة والعشرين والعامسة والعشرين والتاسعة عند مؤقتي الأسلام الى هذه الايام » واعا جاؤ والعشرين والتاسعة عند مؤقتي الأسلام الى هذه الايام » واعا جاؤ والمثرين والتاسعة عند مؤقتي الأسلام الى هذه الايام » واعا جاؤ والعشون والتاسعة عند مؤقتي الأسلام الى هذه الايام » واعا جاؤ والمثرين والتاسعة والعشرين والتاسعة عند مؤقتي الأسلام الى هذه الايام » واعا جاؤ والمثرين والتاسعة والعشرين والتاسعة عند مؤقتي الأسلام الى هذه الايام » واعا جاؤ والمثرين والتاسعة والعشرين والتاسعة والتاسعة والعشرين والتاسعة و

قليلا زمن هشام بن عبد الملك ، فلم يكن يترتب عليه كبير ضرر في جباية الخراج ، زد على ذلك ماكانت عليه العراق من الاضطراب السياسي والمؤامرات وسوء التفاهم بين الشعب والدولة ، فكان ذلك من موانع النظر في مثل ذلك

وفي أيام هارون الرشيد أمير المؤمنين عظمُ التفاوت الناشي، عن اهمال الكبس فاجتمع الدهاقنة الى يحيى بن خالد بن برمك وسألوه أن يؤخر النيروزنحو الشهرين فعزم على ذلك، ولكن البرامكة كانوا موضع تهمة في إحياء شعائر الفرس وخصائص المجوسية فاضطر الى الاضراب عن انفاذ ذلك

﴿ إصلاح المعتضد بالله أحمد بن طلحة أمير المؤمنين ﴾ نقل أبو الربحان الببروني عن كتاب (الاوراق) لأبي بكر الصولي وعن رسالة (الاشعار السائرة في النيروز والمهرجان) لحزة ابن الحسن الاصبهاني أن الخليفة العبامي المتوكل بينا كان يطوف في متصيد له إذ رأى زرعاً لم 'بدر ك بعد' ولم يستحصد، فقال لمن

- استأذ ننى عبيد لله بن يحيى في فتح الخراج ، وأرى فلك لان هذا الكبس هو الذي يضمن استمرار الاشهر موادقة للاهلة واذا كان الكبس غير اللمي، في الأشهر القمرية فهو غيره في الاشهر الشمسية من بأب أولى

الزرع أخضر، فمن أين يعطى الناسُ الخراج ? فقيل له: — إن هذا قد أضرَّ بالناس فقال: — هذا شي ُ اُحدِث في أيّامي، أم لم يزل كذا ؟ فقيـل له: — بل هو جار على ما أسَّسه ملوك الفرس من المطالبة بالخراج في إبَّان النبروز

فأحضر المتوكلُ الموبدُ وقال له:

- قد كثر الخُوضُ في هذا ، ولستُ أتعدَّى رسومَ الفُرسِ فكيفكانوا يفتتحون الخراج على الرعية مع ما كانوا عليه من الاحسان والنظر ، ولم استجازوا المطالبة في مثل هذا الوقت الذي لم تدرك فيه الغلاّت والزروع ?

فَقال الموبد: — انهم وان كانوا يفتتحونها في النيروز فانه ما كان يجي. الا وقت إدراك الغلاّت (وذكر مسألة الكبس)

فأحضر المنوكل ابراهيم بن العباس الصولي وأمره أن يوافق الموبد على ماذكره من النيروز بحسب الايام ويجعل له قانونا غير متغير ، وينشيء كتاباً عن أمير المؤمنين الى بلدان المملكة في تأخير النيروز . فوقع العزم على تاخيره الى ١٧ حزيران (يونيو) فقعل ذلك و نفذت الكتب الى الآفاق في المحرم سنة ٣٤٣ . فقال البحتري يمدح المتوكل:

ان يوم النيروز قد عاد للعم له الذي كان سنَّهُ أَرْدَشيرُ أنتَ حوَّلتُه الى الحالة الاو لى وقد كان حاثراً يستدير فافتتحت الخراج فيه فللاً مة في ذاك مَرْفقٌ مذكور منهم الحمد والثنا ومنك العدل فيهم والنائل المشكور وقُتْلِ المُتُوكُلُ وَلَمْ يَتُّمُّ لَهُ مَادَّبُر ، حتى قام بالخلافة المعتضد بالله احمد بن طلحة واستردُّ بلدان المملكة من المتغلبين عليها وتفرُّغ للنظر في أمور الرعية ، فكان أهم شيء اليه أمر الكبيسة واتمامه ، فاحتذُ ي ما فعله المتوكل في تأخير النبروز ، غير انه نظر من جهة. أخرى وذلك ان المتوكل أخذ ما بين سنته وبين أول تاريخ لملك يزدجرد ، وأخذ المعتضدمايين سننه وبين السنة التي زال فيها ملك الفرس مهلاك ىزدجرد ظناً منه_ أو ممن تولى ذلك له_ان اهمالهم. لأمر الكبس هو من لدن ذلك الوقت فوجده ٢٤٣ سنة وحصتها من أرباع الايام ٦٠ يوماً وكسر فزاد ذلك على النيروز في سنته وجعله منتهى تلك الايام ، ثم وضع النيروز على شهور الروم لتنكبس شهوره اذا كبست الروم شهورها ، وكان المتولي لامضاء ما أمر وزيره أبوالقاسم عبيد الله بن سلمان بن وهب ، فقال على بن بحبي المنجم في ذلك:

يامحيي الشرف اللباب مجدد الملك الخراب

ومعيد ركن الدين فينا ثابتاً بعد اضطراب فرقت المبرز في الحلاب أفت المبرز في الحلاب السعد بنيروز جمعت الشكر فيه الى الثواب قد من الصواب في تأخيره ما أخروه من الصواب

ولكن اهمال الفرس كبيستهم كان قبل هلاك بزدجرد بقريب من سبعين سنة ، وذلك بالتقريب لابالتحقيق فان تواريخ الفرس مضطربة جداً ، وتكون حصة هذه السبعين سنة من أرباع الايام قريباً من ١٧ يوماً فكان بجب في اصلاح المعتضد بالله أن يؤخر ٧٧ يوماً لاحتى يكون النبروز في ٢٨ من حزيران ، ولكن المتولي لذلك ظن ان طريقة الفرس في الكبس كانت شبيهة بالذي يسلكه الروم فيه فحسب الايام من لدن زوال ملكم والامر فيها على خلاف ذلك

قال المؤرخ العثماني الشهير جودت باشا: وفي سنة ٣٦٣ في عهد الطائع لله أحد الخلفاء العباسيين تبينت الحاجـة الى تأسيس النظام المالي في الدولة على التاريخ الشمسي طلباً للموازنة بين واردات الدولة ومصر وفاتها ، فجعلوا كل ٣٣ سنة قمرية مساوية ٣٣ سنة شمسية على وجه التقريب

﴿ التَّقُومِ الشَّمْسِي فِي الدُّولَةُ العُمَّانِيةَ ﴾

تأسست الدولة العثمانية في الأنضول (سنة ١٩٩٩هـ) على أساس الزعامة والتبار (الاقطاع) ونتيجة ذلك أنها كانت حكومة لا مركزية بالأساليب المألوفة في ذلك الحين، فكانت المقاطعات تجبي الأموال العامة وتنفقها على حساب الشهور القمرية، ماخلا العشور الزراعية الني لا مناص من جبايتها في أوقات شمسية فانها كانت تحصل علبها بواسطة الملتزمين. ولما كان هذا النوع من أوراد كانت تحصل علبها بواسطة الملتزمين. ولما كان هذا النوع من أوراد الدولة يدخل خزانتها مرة في كل ٣٦٥ يوماً ويصرف في ١٥٤ يوماً فكان لا بدً للحكومة من أن تنظر في مورد يجبر هذا التفاوت، فكان لا بدً للحكومة من أن تنظر في مورد يجبر هذا التفاوت، لذلك كانت تنقاضي من النزامات العشور زيادة بفرق ما بين الشمسي والقمرى يسمونها (التفاوت الحسن)

قال جو دت باشا في حوادث سنة ١٢٠٥ ه من تاريخه (٣: ما خلاصته :

وفي هذه السنة رفع الدفتردار عثمان افتدي الموره لي تقريرة بين فيه مايلحق الدولة من الحسارة بالتزام طريقة (التفاوت الحسن) المؤسسة على الجبابة بالحساب الشمسي والانفاق بالحساب القمري، واقترح أن يكون كلاهما بالحساب الشمسي ، فوافق (مجلس الشورة)

على ذلك وصدرت به الارادة السلطانية سنة ١٢٠٩ ، فأتخذت الحكومة العثمانية لمعاملاتها المالية سنة بدايتها من تاريخ الهجرة وشهورها شمسية وأخذت أسماءها من الاصطلاح السرياني مخلوطاً بالروماني (1) . ولما كانت العزامات العشور تُدفع الى الحزينة في الربع جعلت الدولة شهر (مارت) بداية سنتها المالية

قات: وكان مجب على الدفتر دار عثمان افندي _ أو على الحكومة المثمانية عند ما عوالت على الاخذ برأيه _ ملاحظة الفرق السابق ببن القمري والشمسي فيما مراحتي سنة ١٢٠٥ من سنوات الهجرة ، وذلك بأن مجمعوا عدد الأيام التي مضت منذ السنة الاولى الى سنة ١٢٠٥ ويقسموها على عدد ما في السنة الشمسية من أيام وكسورها (أي ١٢٠٦ ويقسموها على عدد ما في السنة الشمسية من أيام وكسورها صحيح ، ولو فعلوا ذلك لتبين لهم أن سنة ١٢٠٩ الهجرية القمرية توافق سنة ١١٧٠ من الهجرية الشمسية

وعلى فرض أنهم كانوا يرغبون في الاحتفاظ بالتاريخ الهجري. المألوف عند الناس فقد كان ينبغي لهم أن يثابروا باطراد على اضافة

⁽۱) وهذه الشهور هي : مارت ، نيسان ، مايس ، حزيران ، تموز ، أغسطس ، أيلول ، تشرين الأول ، تشرين الثاني ، كانون الاول ، كانون . الثاني ، شباط

سنة الى تاريخهم المالي الشمسي كلما تراكم مقدار سنة من فرق ما بين السنة الشمسية (التي هي ٣٦٥ يوماً و ٢١٦ ٢١٢ ر .) والسنة القمرية (التي هي ٣٥٤ يوماً و ٣٦٠ ٣٦٧ ر .)

انهم قصَّروا في هذا وذاك فكانت السنة المالية العنانية شيئًا عجيبًا، وفي أواخر عهدنا بها كانت سنة ١٣٤٣ الهجرية القمرية توافق سنة ١٣٤٠ من تاريخهم وهو رقم برجع في الظاهر الى ذكرى الهجرة النبوية لكنه لايدل على سنة هلالية لأن مابين الهجرة وذلك التاريخ كان ١٣٤٣ سنة ، ولا على سنة شمسية لأن ما بين الهجرة وذلك التاريخ كان ١٣٠٣ سنين شمسية . فهذا التفاوت بين التاريخين كان مضحكاً وليس له معنى علمي قط

وقد نبه العلاّمة الرياضي السكبير الغازي احمد مختار باشا الى هذا الامر في كتابه رياض المختار (النبسدة ١٩٧) وعرض على الانظار طريقة لاتخاذ تاريخ هجري شمسي له قيمة علمية . وسبقه الى شيء من هذا المؤرخ جودت باشا في كتابه (تقويم الادوار)، كا نبه اليه الاديب السبير أبو الضيا توفيق بك غير مرة . ولكن عمل هذين الوزيرين العمانيين كان مقصوراً على الوجهة العلمية فقط وأظن أنها لو سعيا سمياً فعلياً لاقناع الدولة بمحاسنه لنجحا في

مسعاهما وأحكان المسلمين حيننذ تاريخ شمسي لا يلبث أن يعمَّ أقطارهم فلا يبقى لحكوماتهم الأجنبية عذر في العدول عنه الى غيره فتضطر الى استعاله متقرّبة بذلك الى رعاياها

﴿ حاجتنا الى تاريخ هجري شمسي ﴾

الذكريات التاريخية تأثير عظيم في حياة الامم وتكوبن عقيدة الجاعات، والذين يستخفون بهذه الحقيقة ويغفلون عن العناية بها يدلون على جهلهم بهدا الجانب من حياة الجماعة. ولا ريب أن العصر الذي نحن فيه أكثر العصور عناية بهذا الامر بدليل ما تقيمه الامم من الاعياد القومية وما تحتفل به من الذكريات التاريخية

وان المسلمين عامة ، والعرب بوجه خاص _ سوا، كانوا مسلمين أو غير مسلمين _ لا يجدون في تاريخهم حادثة أعظم شأنا ولا أنبل أثراً ولا أبرك نتيجة من حادثة ظهور الهداية الاسلامية وما ترتب عليها من الاحداث الروحية واللغوية والسياسية والعلمية والعمرانية . فمثل هذه الحادثة لا يجوز للمسلم ولا للعربي أن يشترك في جريمة إمانة التاريخ الذي يُشعر بها ويضع مام الانظار ذكراها الكونية العظمى ، ولا جل هذه الملاحظة برى قراء الزهرا، أن مجلتهم الكتستعمل في غلافهاوفي تواريخ صدورها الا الرقم الذي يذكرهم

بتاريخ ذلك الانقلاب الميمون على الانسانية ، ولأجل هذا أيضاً تحرص مكتبتنا السلفية على أن تفرد هذا التاريخ الهجري على مطبوعاتها للدلالة على تاريخ نشرها ، الا اذا اشترط الذين يطبعون كتبهم عندنا أن نضع مع التاريخ الهجري تاريخا آخر

وأقول بكل صراحة أن تشددنا بافراد هذا التاريخ الهجري هو رد فعل للتيار الذي يرمي إلى اهمال تاريخنا وابطاله . ونحن نعتبر هذا الأهمال والابطال جريمة لا تغتفر قط ، ونربأ بالعربي مهماكان دينه وبالمسلم مهماكان جنسه أن يشترك في هذه الجريمة . ولولا وجود هذا التيار في الشرق لما بالينا أن نستعمل مع التاريخ الهجري كل التواريخ المعروفة ، ولو امتلا بها سطركامل بالحرف الدقيق على الصفحة الاولى من كل كتاب ينشر من دار مطبعتنا . فالتيار الذي يراد منه تحقيق هذه الجريمة يحتاج في مقاومته الى مثل هذه الشدة التي نفتخر بها ونعد ها من دلائل الحياة القومية ما دام البشر حريصين على قوميامهم وملياتهم

ولكن الحاجة المادية لايمكن ان تقاوم بالعواطف والميول المعنوية . فاذا مست الحاجة الى شيء وجب على العقلاء أن يتحروا المجاد ذلك الشيء من أقرب الطرق الى الخير . والحاجة ملحة عليمنا الآن بضرورة استعال التاريخ الشمسي ، لأن حياة الدول قائمة

عليه في أورادها التي تجبى من الزراعة ، وفي غير ذلك من الدواعي التي ليس هنا موضع إحصائها

أقول هذا وأريد أن أوجه فيه الخطاب الى بلادنا التي لانزال سالمة من ضغط الا جانب على مرافقها ولا سما في جزيرة العرب : شمالها الخاضع لجلالة الملك عبد العزيز بن سعود ، وجنومها الخاضع الله الأمام محى . فتلك الديار ستشعر _ في القريب العاجل _ بحاجتها الى التاريخ الشمسي ، واذا هي أصر َّت على أن لاتذعن لهذه الحاجة وجدت نفسها في وقت من الأوقات نجاه ضرورة لامناص منها وهي استعال التاريخ الافرنجبي الذي تستعمله البلاد الاسلامية الآخرى إما مرغمة عليه أو بتأثير الففلة. اذن فلا مخرج من ذلك الا بأن يكون لنا تاريخ شمسي محفظ ذكري ذلك الحادث الاعظم في تاريخ العرب والاسلام وهو حادث (الهجرة) الذي نعتبره حجر الاساس في كياننا الحاضر ، ولولاه لما كانت بين الشام والعراق وجزبرة العرب ومصر وبلاد المغرب هذه الرابطة القومية واللغويه، ولما كانت بين جميع بلاد الشرق الاسلامي هذه الرابطة الروحية التي كتب الله لها الما. والبقاء الى أمد الآبدين

﴿ طريقة حسن وفقي بك ﴾

أمير الألاي حسن وفقي بك آل القاضي الدمشقى في مقد مة القواد الذبن أنجبتهم الجندية العنمانية تقوى وحزماً واستقامة وفضلاً، وهو الآن مدير الامن العام في المملكة الحجازية، وعلى يده دخلت تلك المملكة في اتحاد البريد الدَّولى. وفيا هو عائد من أنمام هذه المهمة في سويسر اللي مركز عمله في الحجازمر بالقاهرة ورأى أن يطبع في مطبعتنا كتاباً له في التقويم الشمسي الهجرى اسمه ورأى أن يطبع في مطبعتنا كتاباً له في التقويم الشمسي الهجرى اسمه (تقويم المنهاج القويم) ، فكان ذلك باعثاً لي على كتابة هذا البحث

ان الطريقة التي سار عليها حسن وفقي بك في تقويمنا الشمسي قد توافرت فيها العناصر التي مجدر بالتقويم الكامل أن تتوافر فيه : فأحسن الحتيار الحادثة التاريخية التي يُشعر هذا التقويم بذكراها، وأحسن اختيار الزمن الفلكي الذي تبتدي، منه السنة ، وأحسن اختيار أسها، الاشهر ، وأحسن تنظيم مقادير هذه الأشهر ، فجا، تقويمنا الشمسي _ بحسب طريقة حسن بك _ تقويماً عصريا جامعا لكل المزايا العلمية ، فضلا عن كونه موافقا لحاجتنا القومية وظأ ندتنا الملهة

أجمع أهل الملة منذ الصدر الأول الى هذا اليوم على أنه لم يكن

في الامكان أبدع من اختيار حادثة الهجرة مبدءاً لتاريخنا . ولكن التقويم القمري كان من لوازمه التقيد ببداية السنة القمرية فصارت بداية السنة الهجرية القمرية في المحرة معأن الهجرة بدأت فيأواخر صفر وانتهت في أوائل ربيع الأول . أما تقويمنا الشمسي الذي اختار له حسن بك أشهراً مبتكرة كما سترى فاننا لسنا مقيدين فيه ببداية سنة معينة ، لذلك رأى حسن بك أن تكون بداية الشهر ببداية سنة معينة ، لذلك رأى حسن بك أن تكون بداية الشهر الأول من هذه السنة الشمسية الهجرية يوم تأسيس مسجد قبا الذي نزلت فيه على احدى الروايتين _ آية والمستجد السس على التقوى إمن أول يوم »

ومن الحقائق التأريخية التي لاغبار عليها قطُّ أن النبي عَلَيْ عَلَيْ اللهِ عَلَيْ عَلَيْ عَلَيْ اللهِ عَلَيْ عَلَيْ وَصُولُهُ اللهِ عَلَيْ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ عَلَيْ مَهَاجِرَا مَن مكة كان وصوله الله قُبا في ظاهر المدينة ظُهر يوم الاثنين ثامن ربيع الاول الموافق ٢٠ سبتمبر سنة ظُهر مرابع الاول ، ٢٠ سبتمبر) مرابع الاول ، ٢٠ سبتمبر)

⁽۱) يوم ۸ ربيم الارل من السنة الاولى الهجرة بوانق ۲۰ سبتمبر سنة Concile de Nice بقت والمربح و

شَرَعَ النبي عِلَيْ بتأسيس مسجد قُبا (1) * فيوم تأسيس هـذا المسجد الشريف (وهو في شهر سبتمبر كا علمت) هو الذي يقترح حسن وفقي بك ان يكون مبـده أ للتاريخ الهجري الشمسي لأن السنة تكون حينئد بدأت من يوم هـذا الحادث الناريخي ، لا منشهر سابق كا هو الحال في بداية سنتنا القمرية

ولان هذا الحادث وقع في زمن معين لا يتطرق. الشك الى صحته من الوجهة التاريخية بخلاف ماعليه الحال فى بعض التواريخ الشائعة الآن في الدنيا (٢)

وفي ال٦٢٢ سنة التي انقضت من الميلاد الى الهجرة ابتمد حسابهم عن الاعتدال الريمي بوهين و ٢٩٥٧مر. جزءاً من اليوم أي يومين وثاث يوم تقريباً. ولم تنتبه أوربا الى تلافي هذا النلط الاسنة ١٥٨٢ حيث بانم الفرق محو ١٠ أيام

(١) جاء في (باب الهجرة) من صحيح البخاري أن مسجد قبا هوالمسجد الذي أسس على التقوى . وروى البخارى عَمة في حديث طويل أن الذي صلى الله عليه وسلم طفق بنقل اللبن مع الناس في بنيان هذا المسجد . ونقل رفاعة بك الطهطاوي في (نهاية الايجاز) عن (نفحة الحدائق والحمائل) أن الذي صلى للة عليه وسلم كان أول من وضع حجراً في قبلة مسجد قبا ، ثم جاء أبو بكر بحجر فوضه ، ثم أخذ الناس في البنيان

(۲) كان في استطاعة المسلمين ان يتخذوا مولدالنبي صلى الله عليه وسلم مبدءا لتاريخهم، لاسيا وان مقدار عمره النهريف معروف عندهم ومنصوص عليه في صحيح البخاري ، اسكمنهم مختلفون في تعيين يوم الولادة مع يقينهم ولان تأسيس مسجد قبا كان_ بذاته _ بداية انقلاب تاريخي لا يشك ً في عظمته و خطورته مُوافق ولا مخالف

ولان الاحتفال بدخول السنة الهجرية الشمسية في كل عام عجد ذّ لاحاديث الناس عن تاريخ ظهور النور والهدى من ربوع الحرمين الشريفين ، وانضوائهما الى لواء الرحمة والعدل والحق في آفاق المعمور

هذا فيما يتعلق بالحادثة التاريخية التي بني تقويمنا على التذكير يها. وأما الزمن الفلكي الذي تبتديء السنة منه فان من محاسن الاتفاق شروع النبي على تأسيس مسجد قباعند دخول الشمس في سرج الميزان حيث يكون طولها ١٨٠ درجة ، وهو وقت الانتقال من موسم القيظ الى فصل الخريف. ويقول حسن بك ان لذلك محاسن عظمى ، وفيه تسهيل المعاملات واستقرار الميزانيات الحكومية والفردية

واختار حسن بك الشهور السنة الشمسية أسماء كانت العـرب في الأزمنة القديمة تسميها _ أوتسمي واسمها _ بها. وهذه الشهور أكثر من غيرها انطباقا على بروج الفلك، فهي أشهر تسير مع

في تميين سنتها ، فاجتنبوا التأريخ الولادة بسبب ذلك الاختلاف في تميين اليوم. وقد نبه أبو الريحان البيروني في الا آثار الباقية (ص . ٣) الى أن ذلك من تأسباب الترجيح في اختيار الهجرة مبدءاً التاريخ الطبيعة في آن واحد. ولما كانت بداية سنتنا الشمسية هي بداية فصل الخريف فقد استحسن حسن بك أن يستعبر للشهر الأول. اسم ﴿ خَرْ فِي ۗ ﴾ و هو اسم لمطر الحريف كما انه صيغة نسب الى الحريف

الشهر الثانى ﴿ وَسُمِي ۗ ﴾ قال في لسـان العرب: وهو مطر يكون بعد الخرفي

والشهر الثالث ﴿ بَرْك ﴾ وهو صدر ُ الشتاء كما في لسان العرب والشهر الرابع ﴿ رَشِيبان ﴾ والخامس ﴿ مِلْحان ﴾ . قال في لسان العرب : ورشيبان ورملحان شهرا قماح وهما أشد ُ شهور الشتا. برداً ، وهما اللذان يقول من لا يعرفهما : كانون وكانون . قال الكيت :

إذا أمستِ الآفاقُ غُبْرًا ُجنوبُها بشيبانُ أو ملحان واليومُ أشْهِبُ

أي من الثلج ، و أنما سميا بذلك لا بيضاض الأرض بما عليها من الثلج والصقيع

والسادس ﴿ رُنَة ﴾ قال في لسان العرب: اسم الجادى الآخرة

والسابع ﴿ رَبْعِيُّ ﴾ جاء في اللسان أنه يتبع الوَ أَيِّ وهذا بعد الوسميُّ والوَسْمبِيُّ بعد الحرفي

والثامن ﴿ اللَّهُ فَــئِيٌّ ﴾ قال في اللسان انه مطر يكون بعد الربيع قبل الصيف

والتاسع ﴿ نَاتِقَ﴾ كَانَ يُطلق على رمضان ، وكان رمضان من الصيف قيل نحريمُ النسيء

والعاشر ﴿ ناجر ﴾ والحادي عشر ﴿ آجِر ﴾ . جاء في لسان العرب: وشهراناجر وآجر أشدُّ ما يكون من الحر

والثانى عشر ﴿ بخباخ ﴾ أخذه المؤلف من قول العرب: بَخْبِخُواعنكُم من الظهيرة أي أبرِدوا ، وتكون الشمس في هذا الشهر ببرج السنبلة

أما تنظيم مقادير هذه الاشهر فانه في غاية الحُسْن و عتاز على مثله في السنين الأخرى من شمسية وقرية . والواقع أن أكثر الناس لانحيط ذاكرتهم بعدد أيام الاشهر الشمسية المستعملة الآن ، فاذا قبل أغسطس أو يونيو يتردد أكثر الناس في معرفة أيها ٣٠ يوما وأيها ٣٠ . أما في طريقة حسن وفقي بك فان السبعة الاشهر الأولى كل منها ٣٠ يوما على التعاقب ، والحسة الاشهر الاخيرة كل منها ٣٠ يوما على التعاقب ، وفي عام الكبيس تكون الستة كل منها ٣٠ يوما على التعاقب ، وفي عام الكبيس تكون الستة

الأثهر النصف الثاني من السنة لان هذا النصف الثاني يتألف من الربيع والصيف ، والشمس تبقى في بروجهما أكثر من بقائها في بروج النصف الاول الذي هو الخريف والشناء . قال حسن بك وهذا الترتيب في مقادر الاشهر هو اللائق بالسنة الشمسية لان الناس لا يجدون صعوبة في معرفة أيام الاشهر هل هي ثلاثون أو واحد وثلائون

**

وبعد فان الحكومة العثمانية لم توفّق الى العمل بمعارف وزيربها حودت باشا ومختار باشا في انخاذ تقويم هجري شمسي يَفي بحاجبها وحاجة المسلمين ، فقام الكماليون على أنقاضها واتّخذوا من التاريخ الافرنجي تقويماً رسمياً لدولنهم ، فعسى أن ما فات الحكومة العثمانية وهي في زمن الشيخوخة تتلافاه حكومة الملك الموفق الامام عبد العزيز آل سعود وهي في طور الشباب ، وإنها أن فعكت ، وأصبح اقتراح حسن وفقي بك معمولاً به في مالية الحجاز وغيرها ، فإن التاريخ سيسجل هذه الحسنة في طليعة حسنانها ، وأكر الظن فيها أنها فاعلة إن شاء الله

فهرس

﴿ تقويم المنهاج القويم ﴾

الصفحة

٣ كامة المؤلف

٣ القدمة

ه ١ اليوم وساعاته

٠٠ الشهر

٠ السنة

٢٣٠ السنة المالية المهانية

٣١ الاصول الجديدة في توفيق و تطبيق النواريدخ الاسلامية والنصرانية جدول ١ و ٣ و ٣ لتحويل الناريدخ النمري الهجري الى الميلادي والميلادي الى القمري الهجري ولاستخراج الناريدخ المالي المهانى ولاستخراج احم اليوم لأئي تاريدخ

٣٣ كيفية استمال هذه الجداول

٣٣ ١ - استخراج حاكم تاريخ

٥٧ ٢ - ﴿ النَّارِينِ المُوافِقُ لَاحًا كُم

٣٦ ٣ - تحويل الرياخ لتاريخ

٣٦ ٤ ـ استخراج اسم يوم تاريخ

٧٧ ٥ - تصعيم تاريخ

٣٨ ٦ _ السنة المالية

٣٩ ٧ - التقويم الفرنكي

٤٠ التفاوت بين السنة الشمسية والقمرية

٤٤ بيان ما ين رأسي السنتين القبرية الهجرية والشمسية المبلادية

٤٨ يان ماين مبدأي السنتين الهجريتين : الشمسية والتمرية

٥١ كيفية استخراج السنة الميلادية من السنة القمرية الهجرية

٥٣ اسباب الخاذ الكبس. في السنين الشمسية الهجرية واهاله مرة في كل ١٢٨ سنة

	منعة
كيفية ممرفة السنة الشمسية الهجرية هل هي كبيسة أم مهملة عادية	٥٤
بيان مدة السنة القمرية	٥٨
كيفية استخراج البسيطة والكبيسة في سنى الهجرية النمرية	٦٧
< < أُول يوم من سنى الناريــــــخ الهجري الشمسى	7.7
طريق ثان لاستخراج اسم أول يوم من السنة الهجرية الشمسية	VY
طريقة سهلة لاستخراج رأس السنة الشمسية الهجرية	V£
استخراج اسم اول بوم لكل شهرمن شهور السنة الهجرية الشمسية	A £
أسماء الشهور الشمسية الهجرية وعدد أيام كل شهر منها وما يوافقه من	AA
البروج ومن أيام السنة الميلادية خاصة لسنــة ١٢٩٨ هجرية شمسية	
الموافقة لسنة ١٩١٩-١٩٢٠م و ١٣٣٧ ١٣٣٨ هجرية قدرية	
بیان أسباب جمل أیام کل شهر صیغی او ربیعی ۳۱ وایام کل شهر	90
شتوي أو خريفي ٣٠ في السنة الشمسية الهجرية	
بيان استخراج اسم أول يوم من السنين النم بة الهجرية وطريقية	17
ثانية لاستخراج اسم أول يوم من السنين القمرية الهجرية	
كيفية استخراج اسم أول يوم لـكمل شهر قمري	1 . 4
الناريخ الميلادي وما جرى له من التمديلات والتصحيحات	11.
بيان أيام شهور السنة الميلادية	111
كيفية تصحيرح التاريخ الميلادي	114
أسماء الاشهر الافرنجية فى اللغة العربية والسكلدانية والانسكايزية والفرنسية	18.
كيفية استخراج اسم اول يوم مناآسنة الميلادية الغربية	111
كيفية احتخراج احم أول يوم من الشهر ألميلادي	
يان من جدول (ب) الذي في أواخر الـكتاب	179
استخراج اليوم لسنة قدرية هجرية الموافق ليوم معلوم من سنسة	14.
شمسية هجرية	
ستخراج ما يرافق يوم سنة شمسية هجرية من يوم معلوم في السنسة	1 144
الندرية الهجرية	
استخراج مايرانق يومسنة ميلادية من يوم معلوم فيسنة شمسية هجرية	150

١٥٣ استخراج اليوم لسنة شمسية هجرية الموافق ليوم مماوم من سنة ميلادية ١٥٨٠ استخراج اليوم لسنة ميلادية الموافق ليوم معلوم من سنة قربة هجرية ١٦٨٠ استخراج اليوم لسنة قمرية هجرية الموافق ليوم معلوم من سنة ميلادية ٤ ٧ ٧ فائدة في طلوع القدر وغيابه ودورته وكيفية حسابوة شطلوعهوغروبه ١٧٨ و ثدة ثانية في كيفية حساب ساعات البلدان ١٨٣ فائدة في اسماء السنين في عهد وسول الله صلى الله تعالى دايه وسلم فائدة فيما ورد عن علماء الدين الاعلام في كروية الارض ١٩١ فائدة في هذا الموضوع ايضا ١٩٣ فائدة في ان العلم اثبت طلوع الشمس في آخر الزمان من المغرب ١٩٥ فاتدة في ظهور قمر صغير حديد في المالم الشدي ١٩٥ فائدة كيف تحصي السكواك ٧٠٢٠ جدول (ب) لمعرفه أول يوم من كل سنة شمسية هجرية ابتداء من سنة الهجرة الى سنة ١٦٠٣ وما يوافق وذلك اليوم من أيام وأشهر السنة القمرية الهجريةواسم يوم وأس سنيها ابتداء من الهجرة الىسنة ٢٥٥٢ وما يوافق وأس السنة الشمسية الهجرية من أيام السنة المبلادية واسم يوم رأس سنيها الميلادية أيضا من سنة ٦٢٢ الى سنة ٢٢٢٤ ٢٩٠ جدول (٥) للبسيطة في السنين الشمسية الهجرية)))) i = ()) rat « (ق) للمنين القمرية الهجرة البسطة والكبيسة T9 A « (م) للبسيطة في السنين الميلادية ((م) الكبية د د د ٣١٠ تقويم الشهر الاول من سنة ٢٩٨ الشمسة الهجرية المالة 14.0 وفي يساره تقويمه « « ٣١٣ تقويم الشهر الثاني « « 9 1444 وفي يساره تقوعمه « « الحالية 14.0 1) ع ٣١٤ تقويم الشهر الثالث « « 1491 المالة 0 وفي يساره تقوعه «

14.0

10

٣١٦ تقويم الشهر الرابع من سنة ١٢٩٨ الشمسية الهجرية وفي ياره تقوعه « ٥ ١٣٠٥ « الحالية ۳۱۸ تقویم الشهرالخامس « « ۱۲۹۸ « « وفي يساره تقويمه « « ١٣٠٥ « « الحالية-• ٣٢ تقويم النهر السادس « « ١٣٩٨ « « وفي يساره تنويمه ((۱۳۰۰ (الحالية ۳۲۲ تنويم الشهر السايم « « ۱۲۹۸ « « وفي يساره تقويمه « « ه ١٣٠٠ « « الحالة ٤٣٢ تقويم الشهر الثامن « « ١٢٩٨ « « وق يساره تقويمه « « ١٣٠٥ » « الحالية ۳۲٦ تقويم الثمر التاح « « ١٩٢٨ « « وفي يساره تنويمه « « ه ١٣٠٥ « الحالية ۲۸ تقویم الشهر العاشر « ه (۱۲۹۸ « وفي يساره ثقويمه « « ه ١٣٠٠ « « الحالية ۳۳۰ تقویم الشهر الحادي عشر « « ۱۲۹۸ « « وفي يساره تقويمه « « ١٣٠٥ » « الحالية. ۳۳۲ تنويم الشهرالة ني عشر « « ۱۲۹۸ « « ... وفي بسار تقرعه « « ١٣٠٥ « « الحالة. ٣٣٤ تقريظ العلامة الاستاذ السيد محود شكري الالوسى ٣٣٠ أعام فاردة الساعة المشرية ٣٣٨ كامة شكر للماضل المخلص النجيب السد عب الدين الخطيب ٣٣٩ مقالته المندورة في زهرائه فيما له تملق برسالتنا هذه

-,C.

ان تجد عيبا فسد الخالا جل من لاعب فيه وعلا

- 1
1
2
2
~
0
->
العويا
P :
=
(1)
54.
3:
1
6.
94
-
14
1
16
L
.(
-
6
b
-
6
1
y
C.
الله الله
-
(so.
(_
6
1
. 4
مر جدول في
8
MA
9
100

7 7		ا اسم يومه يمامل	
YJ.	مندوله ١٨٨٦٦	44444	ا التاني د الا جالتانيواله
3	IVAAL	17777	الا الا الا المادي عثر
	1700.	Y100.	(((((((((((((((((((
عدول ١	261743	664444	الداموداتاني عالم في السطر السايم
1	لانتراق	المنتراق	1 1 1 2 . 61
1	الفرمان عوجبه	القرمان المالي عوجيه	
10 Y		المان بحررت	
1 1	_	1144340014 160	
10 12	-849	السنة الفرية يخلو من وجود مارث السنه العمرية كحلو من وجود اول مارت	
1: 4	_	ان مدة السنة القمرية	
14 4	_	مرفوة	
10		في الدوم وساعاته	تركتب وأسية نحت رقع ١٥
المنفحة السطر	الأطال	صرانه	Cary

										7	اللاحظات	
======================================	1+14=	J= NAM1 - 122	111+デージート	119V + 179V =: 3	قانون: ق=س+۲۲	قانون: س ف س ت	زوالية في مصر الموافق	> 1777 - 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(١٠٠١ + ١٨٠٠ = ٥٨٨١)	K s	مرابه	م ابع جدول الخطأ والصواب م
[(VY3 - 11-1) 1-1) == [(VA3 - 11-2) 11-1-1]==		J=1241-124=	141+15-0=1	= + + + + = : 6	قانون: ق = س + ج	قانون: س = ق - ج	دوالية للرانق	= 141 == 20111	(1.71 - 340 = 0441) (1.41 + 340 = 0441)	~	إليان الما	المالية المالية
	,		,	-						-	4	23

	اللاحظات
[(311VA1-2)VAI - 5]3	مرابه
[(321+411-2)411-5]3	الملا
	سطر
0 >	da iniall
	νο \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

- ﴿ تابع جدول الخطأ والصواب ﴾-

(FV+)		
(الكبية المسلم	Spring Sale Sale Springer & Sale Sale	ملاحظات
ال جدول ه الشمس لم يقسلب الل طابوع الشمس ثم يقسلب الل طابوع الشمس لم يقسلب الل طابوع الشمس ثم يقسلب التهر - ٤٠ / ٢٠ ٤ / ٢٠	مم واحدهل فطرحنا السنة الباقيسة	سوانه
الكيية الكيية الل طلوع الشمس لم يتسلب الم طلوع الشمس لم يتسلب (م) و في من الشهر – 1) الطلوع (٢٧ و في – ٧ ر ٣٣) في المراب الم	١٤٢ م ١ هل ١٤٣ ١٤٥ اللية الباقية	الغطاأ
> - 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	17 127	الصفحة السطر

								14	V	1)							
*	y	y	9	٧	¥	*	•			()	9	8	×	y	y	ال	
*	9	¥	¥	v	×	٧	٧	~	9	9	y	¥	ä	9	y	4.	
*	9	*	*	9	*	٧	•	•	*)	8	×	×	¥	y	101	
>	-	=	>	4	-	1	-		0	-	_0	-1	0	>	-	2	3
()	7))	~	9	~	ä	~	مطر		N K	9 1	3 3	0 0	0 0	000	30 31	L	6
9	×	. A.	*	•	9.	٧	3	G.	9	9	*	9				ردي	ملاحظات
	7	X	2	*	ساين شي. • (0	30	داسهامالاشهر ق . د د ١	8	8	*)	3.	76		· ·	
N N	0 19		(19.		(-)		6	1	*	9)))		A: 19		10	
<	1	-	4	-	-	<	1	1	-	-	-	-	-	1	4	690	
9	8	8	*	9	0	•		•	•	•			0	-		المو	
9	¥	9	₩	B	9	~	~	~	~	~	-	-	8	9	8	6	
44	11	1311	77	上・マイン	1441	77	17	جادى الا خرة	3346	1.9	١٨٠١١	7.0	11.1	44	少117.	1116	صوابه
77	44	L314F	71	1417	AVAIG	77		دوم الأخر	3346	ه. د ا	1.1	٥٠١١٠ ٥	1.1	٧٧	3116.	17116	انظا
															1-		السطر
٧ ٧ ٧	7 4 7	4 10	~	4 V Y	7	4	T 0 .	40	7	7	7	440	440	777	7 7	449	a sind

			(21	1)					0	
) pi-ig(
5 = 5										-		
نية جدول « « « « «												
e = :£:												
· · · · ·											0	
١٢ في السطر ١٢ « « ٢											ملحوظات	
2												N
	17.72	جدول جدول	(*)	Ni-	- F!	11=	:	: 19	· ·	?	i	200
في المعود ٦ تحت الشهر (((٦ (((۳)	61	lasec	16-11	10:	2.	11-	1	[-]-	0 .	C		جدول اخطا والصواب
4 - 10										1		والع
E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S												7
9 ° C.					-							C
												i.
1	-		^	V	1	0	*	1	4	-	٠٠- ا	1.2
777	70	401	Y : 9	1 £ A	Y E V	134	4 10	7 2 4	7:4	727		X
1 -0 >	7		۵	>	<	-3	0	**	1	~		Ŷ
	= :	د هـ	. <	-1	0	**	1	1	-		17	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 0	T	137	7 2	4 2	137	450	114	7 : 4	7 10		
1 , >	~		,	>	<	-1	0	~	1	1	4	
			100				-				ة الـطر	
N. C. V. W. T. W.	Carlo Carlo	444		-	-	-	1	1	100	-	الهونة	

	~								TI	(
	ور ، الكيار ر) ما		٧	9	*	9	c.			
	115					3	·F.	600	-	
	1						7.	9		
	2	9	8	8	*		3:	U D		
	داوله)			9	9				
	'A'	y		I	_	7	y			
	c.		_	-	-	-	7	1		
C.	7				<	>	•	>		1.
ملحوظات	افي السطر ٣ من يقية -		•	•	•		•	9		
-	ي العامود ٦ تحت الشهر ١٧ افي			^	=	U	C.		1	(.
	4						.1.		-	9
	-	•	•	•	y	9	•		C.	
*	1	9	9	4	0		_	J	-	
	300							101		M
	=	9	*	9	e e	*	9	9	*	¥
İ	The .									
صوابه										
	1	-	1	-	1	4				4
	1 >	10	10	10	7	34	7.	1	1-1	
1										
	1	-	-	-	1	4				
	>	2	-	7	77	7 1	7	1	-1	- 10
لمحنة المطر										1 1 1
=										
. e.			8							777

﴿ رأس سنتنا ﴾

علم قراء هذا الكتاب أننا اتخذنا يوم تأسيس مسجد قبا بداية السنة الشهسية الهجرية تيمناً بتلك الذكرى العظيمة ، ولأن من عجيب الاتفاق وقوع تلك الحادثة التاريخية في وقت دخول الشهس برأس المبزان أي عند انتها، الصيف وابتدا، الحريف ، وقلذا ان لذلك محاسن منها أن المبزانيات الحكومية والشخصية يمكن عمله حينئذ بالضبط لان ثمرات الاشجار والزراعات تكون قد تعينت مقاديرها وتمت معرفة نتاجها

و بعد أن انهينا من كتابة ما تقدم اطلعنا على حقيقة أخرى وهي أن العرب الأقدمين اتخذوا هذا اليوم نفسه راساً لسنتهم ، فكان ذلك من أعجب الاتفاقات . قال العلامة ابن السيد البطليوسي الاندلسي في كتابه (الاقتضاب) الذي شرح فيه أدب الكاتب لابن قتيبة : « وأما العرب فانهم جعلوا حلول الشمس برأس المبزان أو ل فصول السنة وسموه (الرببع) وأما حلول الشمس برأس الحل فكان منهم من مجعله ربيعاً ثانياً فيكون في السنة على مذهبهم ربيعان » اه





مُجلّةُ علميةُ أدبيّة اجناعيّة تصدر في القاهرة في منتصف كلّ شهر عربي للـُنشئها

محت ليرتيه الحظيث

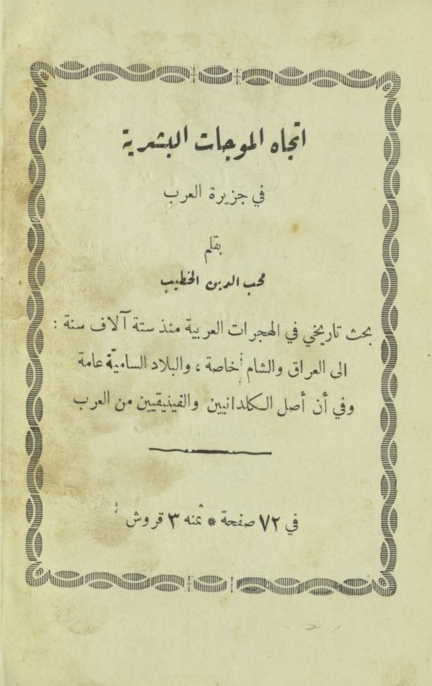
تُعنى البوجه خاص بالابحاث العربية والاسلامية والشرقية وتكتب فيها الطبقة العليا من العلما، والشعرا، والكتاب

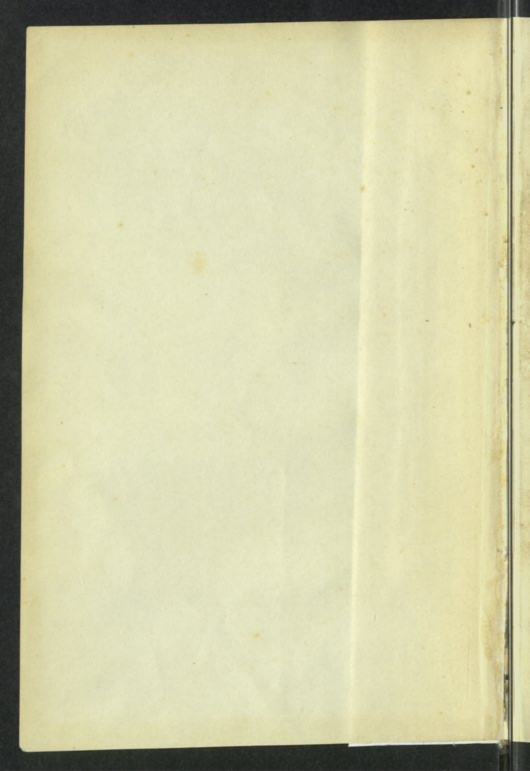
صدر منها ثلاث: مجلدات

﴿ الاشتراك السنوي ﴾

خسون قرشًا مصريًا في المملكة المصرية وسنون قرشًا في الحسارج تنشرها إدارة

الفَيْقُولِيَّةُ لِمُعْلِقُونِيَّةً - فَكَيْنِهُا







529.3:A11tA:c.1 أَلَّ فَاضِي ، حَسِنَ وَفَقِي الْمُنْهَاجِ الْقُويِمِ الْمُنْهَاجِ الْقُويِمِ مِلْمُ الْمُلْهَاجِ الْقُويِمِ مِلْمُلْهِ الْمُلْهَاجِ الْقُولِمِ مِلْمُلْهِ الْمُلْهَاجِ الْقُولِمِ مِلْمُلْهَا اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهِ اللهُ ال



AMERICAN
UNIVERSITY OF BEIF

